



# SWATANTRATA KA AMRUT MAHOTSAV

Vijnana Bharati Brahmavart (Kanpur) Prant

## Annual Work Plan

## 2021-22

**(15 AUGUST 2021-15 AUGUST 2022)**

website-[www.vibhabrahmavart.org](http://www.vibhabrahmavart.org) facebook Page- [Facebook.com/vibhabrahmavart](https://www.facebook.com/vibhabrahmavart)  
[Instagram.com/vibha\\_kanpurprant](https://www.instagram.com/vibha_kanpurprant) [Twitter.com/Vbrahmavart](https://twitter.com/Vbrahmavart)

# **Prant Margdarshan Samiti Vibha Brahmavart(Kanpur)**

1. Padamshri Prof. H.C. Verma IIT Kanpur/Former President
2. Prof. Abhay Karandikar, Director-IIT Kanpur/President
3. Prof. Vinay Kumar Pathak , Vice Chancellor-CSJM University Kanpur
4. Prof. Shamsheer, Vice Chancellor-HBTU Kanpur
5. Prof. Narendra Mohan, Director- NSI,Kanpur
6. Mr. Shakti Vinay Shukla, Director-FFDC,Kannauj
7. Padamshri Prof. Manindra Agrawal, Ex. Deputy Director IIT-Kanpur
8. Prof. Rachna Asthana, Director-AITH, Kanpur
9. Dr. G. Nalankilli, Director- UPTTI, Kanpur
10. Mr. Pranveer Singh, Chairman-PSIT group of Institutions, Kanpur
11. Er. Vikas Chandra Agrawal,Chairman-Mineral Oil Corporation of India
- 12.Mr. Vineet Chandra, Chairman-Kailash Motors Pvt.Ltd.and JaiNarayan Charitable Trust (a social and educational trust) Kanpur
13. Dr. Umesh Paliwal, Chairman-Paliwal diagnostic Pvt. Ltd.
14. Prof.(Dr.) Har Narayan Dey, Principal Medical College, Farrukhabad
15. Prof. S.K. Katiyar Pro Vice Chancellor Bundelkhand University Jhansi
16. Prof. A.K. Mukhopadhyay Professor Emeritus Bundelkhand University Jhansi

Few will be added after some time.

# Prant Aayojan Samiti Brahmavart(Kanpur)

1. Prof.(Dr.) Arti Dave Lalchandani, Former Principal GSVM Medical College, Prant V.P. from Kanpur Mahanagar
2. Dr. Brajesh Mishra, Prant V. P. from Farrukhabad
3. Dr. Sunil Mishra, General Secretary
4. Mr. Kaustubh Omar, Convener
5. Dr. Sanjeev Srivastava, Secretary
6. Dr. Lalit Gupta, Coordinator
7. Dr. B.N.Acharya , Sanyojak -SwAM
8. Mrs. Deepika Rajpoot, Sah -sanyojak SwAM
9. Dr. Vijay Yadav, Sah -Sanyojak SwAM
10. Er. Shruti Dubey, Student Coordinator- SwAM
11. Dr. D.S.Bag, Vibhag President, Kanpur Mahanagar
12. Dr. Thirthesh Sharma, Vibhag President Jhansi
13. Vibhag President Farrukhabad
14. Dr. Archana Pandey , Vibhag V.P. Kanpur Mahanagar
15. Dr. Brajesh Dikshit Vibhag Secretary Jhansi
16. Mr. Manoj Chaturvedi , Vibhag Secretary Farrukhabad
17. Dr. Meet Kamal, Sanyojak – SwAM Kanpur Mahanagar
18. Mr. Saurabh Dubey, Sanyojak SwAM Etawah
19. Mr. Manas Agrawal , Sanyojak SwAM , Orai
20. Dr. Akanksha SwAM , Fatehpur
21. Mr. Mahesh Chandra Upadhyay, Prachar Pramukh SwAM
22. Mr. Abhay Srivastava , Sah Prachar Pramukh SwAM
23. Mr. Dheerendra Verma, Treasurer SwAM
24. Mrs. Parul Jain, Media Pramukh SwAM
25. Mr. Himanshu Shukla Sanyojak SwAM Farrukhabad

Few will be added after some time.

# Month August

**1 AUGUST 2021**

***Kanpur Mahanagar Vibhag***

Webinar- Contribution of Indian Scientists in the Freedom Struggle of India

**2 AUGUST 2021**

***Farrukhabad Vibhag*** -Celebration of Acharya Prafull Chandra Ray Jayanti and Speech Competition(class 9-12)

**12 AUGUST 2021**

***Farrukhabad Vibhag***

Webinar-Vikram Sarabhai Jayanti

**14 AUGUST 2021**

***Kanpur Mahanagr Vibhag***

Webinar-Role of Indian Scientists in Freedom of India

**17 AUGUST 2021**

***Etawah Vibhag***

Speech Competition

**18 AUGUST2021**

***Etawah Vibhag***

Quiz Competition

**19 AUGUST 2021**

***Etawah Vibhag***

Poster Making Competition

**20 AUGUST2021**

***Etawah Vibhag***

Slogan Competition

**25 AUGUST 2021**

***Kanpur Mahanagar Vibhag***

Webinar- Celebrating 103<sup>rd</sup> Birth Annivarsary of Legendary Physicist Annamani ji

**29 AUGUST 2021**

***Kanpur Mahanagar Vibhag***

Webinar- Science After Independence



# Month September

**14 September 2021**

**Farrukhabad** GGIC Rajepur

Under the Swatantrata Ka Amrut Mahotsav , girls were informed about the purpose of celebrating Amrut Mahotsav

Topic- Contribution of Indian Scientists in the freedom struggle

**(The girls sat in the 75 figure and listened to the thoughts)**

**15 September 2021 (Engineer's Day)**

**Kanpur Prant's** Technical Students

Webinar Topic-The Binaries of Women Scientists and Engineers

**15 September 2021 (Engineer's Day)**

**Farrukhabad**

Webinar Topic-Contribution of M. Vishweswarai in indian freedom Movement and Water Engineering

**26 September 2021**

**Vijnana Bharati, Kanpur Mahanagar in association with OTAI Central Zone, Kanpur and IChE ,Kanpur Regional Centre**

To appraise the Hon'ble Prime Minister's Swaksh Bharat Abhiyan and Swatantrata Ka Amrut Mahotsav (SwAM)

Webinar Topic- Waste to Wealth

## विज्ञान भारती, फ़र्रुखाबाद



प्रतियोगिता :	भाषण प्रतियोगिता
प्रतियोगिता का प्रकार :	ऑनलाइन
कक्षा वर्ग :	9 से 12
प्रतियोगिता का विषय :	“आज़ादी के आंदोलन में भारतीय वैज्ञानिकों का योगदान”
प्रतियोगिता की भाषा :	हिन्दी
समय :	4 मिनट
दिनांक और दिन :	01 अगस्त 2021 ( रविवार)
प्रतियोगिता का समय :	11 बजे प्रातः
प्रतिभागियों की संख्या :	प्रत्येक विद्यालय से एक प्रतिभागी

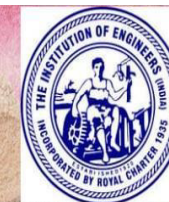
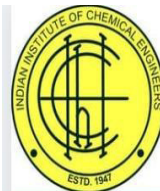
आज़ादी का  
अमृत  
महोत्सव



Tool: Google Meet

Contt. 9839390483  
9450419923  
8726499253

MAHESH LIPADHWAY



Dr. Manoj Kumar Patariya  
Advisor & Scientist "G"

Science & Engineering Research Council (SERC)  
Department Of Science & Technology  
Govt. Of India



Prof. J. Ramkumar  
Chairman IE(I)

Kanpur Local Centre  
Department of Mechanical  
Engineering and Design Program,  
IIT Kanpur

Date - 01 Aug 2021

Time - 5 PM

Join us on  
Google Meet

CONTRIBUTIONS OF INDIAN SCIENTISTS  
IN THE FREEDOM STRUGGLE OF INDIA

Organized By

VIBHA KANPUR MAHANAGAR

INDIAN INSTITUTE OF CHEMICAL ENGINEERS  
KANPUR

THE INSTITUTION OF ENGINEERS  
KANPUR



**Pt. Deen Dayal Upadhyaya  
Sanatan Dharma Vidyalaya**



**YouTube  
LIVE**




**LIVE**

# INDEPENDENCE DAY

स्वतंत्रता का अमृत महोत्सव

**-ROLE OF INDIAN SCIENTISTS IN FREEDOM OF INDIA-**

स्वतंत्रता का अमृत महोत्सव



**LIVE  
WEBINAR**



**Dr. Sunil K Misra**  
(Associate Professor  
of Chemistry)



**Umesh Palikundwar**  
(Department of Physics)  
Nagpur University, Nagpur

**Date-14/08/21** **Time -5 PM**



**विज्ञान भारती (कानपुर प्रान्त)**





## स्वतंत्रता का अमृत महोत्सव

बड़े हर्ष के साथ आप सभी को सूचित किया जाता है १५ अगस्त के उपलक्ष्य पर विज्ञान भारती की तरफ से स्वतंत्रता का अमृत महोत्सव मनाने जा रहे है। भारत को स्वतंत्रता दिलाने में राजनेता तथा स्वतंत्रता सेनानियों के साथ-साथ भारतीय वैज्ञानिकों का योगदान भी स्मरणीय है। अतः इन वैज्ञानिकों के साहस एवं धैर्य को जनमानस तक पहुँचाने के लिए विद्यालयों में विभिन्न प्रकार की प्रतियोगिता का आयोजन कराना सुनिश्चित हुआ है। प्रतियोगिताओं की तिथि एवं प्रकार निम्नवत है:-

- 17.08.2021-Speech Competition
- 18.08.2021- Quiz Competition
- 19.08.2021- Poster Making Competition
- 20.08.2021- Slogan Competition

**School partners**



**नोट :- भारत के महान वैज्ञानिक सभी प्रतियोगिताओ के केंद्र बिंदु होंगे। अधिक जानकारी के लिए संपर्क करें :-अभिषेक मिश्रा-8630430549 (सेवा दिलस इष्टर कॉलेज)**





**PT. DEEN DAYAL UPADHYAYA  
SANATAN DHARMA VIDYALAYA**



*In association with  
VIBHA Kanpur Mahanagar*



**LIVE  
WEBINAR**



**स्वातंत्रता का अमृत महोत्सव**

**TOPIC : SCIENCE AFTER INDEPENDENCE**






**DR. RAJNISH CHATURVEDI**  
SENIOR PRINCIPAL SCIENTIST  
(CSIR-IITR),  
LUCKNOW



**DR. SATISH CHANDRA**  
ASSOCIATE PROFESSOR  
DEPARTMENT OF PHYSICS  
P.P.N. (P.G.) COLLEGE, KANPUR

**DATE : 29 AUGUST, 2021**      **TIME : 5 PM**






**VIGYAN BHARTI KANPUR MAHANAGAR**

**Celebrating 75th year of Swatantrata  
ka Amrit Mahotsav**

**On the Role of Indian Women Scientist  
in Freedom of India**


**Celebrating 103rd Birth Anniversary of our  
Legendary Physicist**




**Anna Mani**  
Indian Pioneer Meteorologist

**25th August, 5:00 p.m. onwards**

**Invited Speakers:**




**Dr. R.K. Dwivedi**  
Director, College Development Council,  
CSJM University, Kanpur




**Dr. Shraddha Sinha**  
Vice President, ACT North Zone

**Dr. Sunil Mishra (General Secretary)**    **Dr. D.S. Bag (President)**    **Dr. Archana Pandey (Vice President)**    **Dr. Meet Kamal (Convener)**




**MATERIAL ADVANTAGE @ IIT KANPUR**  
IN ASSOCIATION WITH VIGYAN BHARTI, KANPUR PRESENTS  
A DISCLOSURE ON




**THE BINARIES OF WOMEN SCIENTISTS AND ENGINEERS**  
A tussle between professional and personal forefronts

ON THE OCCASION OF ENGINEER'S DAY

**SPEAKER** 

**Prof. Monica Katiyar**  
Dept. of MSE, IITK

**SEP 15, 2021**  
11 AM




INDIA'S LARGEST SCIENCE TALENT SEARCH FOR NEW INDIA USING DIGITAL DEVICES



(Sir Mokshagundam Visvesvaraya)



स्वातंत्रता का अमृत महात्सव

**ENGINEER'S**  
Day

**“Contribution Of Sir Mokshagundam Visvesvaraya In Freedom Movement and Water Engineering.”**  
A conversation with



Subhrat Chaturvedi  
(NIT Patna)

**15 Sept 2021**  
Time: 7.30 PM

Vijnana Bharati Farrukhabad      Mode: Online (google Meet)



# स्वतंत्रता का अमृत महोत्सव

स्वतंत्रता के अमृत महोत्सव के अंतर्गत राजकीय बालिका इंटर कॉलेज राजेपुर की छात्राओं को अमृत महोत्सव मनाए जाने के उद्देश्य को बताया गया। भारतीय वैज्ञानिकों जिन्होंने स्वतंत्रता संग्राम में योगदान दिया उनके संघर्ष को स्मरण करने का वर्ष है। 75 वर्ष पूर्ण होने के उपलक्ष्य में छात्राओं ने उसी आकृति में बैठकर विचारों को श्रवण किया। दीपिका राजपूत कानपुर प्रांत सह संयोजक स्वतंत्रता का अमृत महोत्सव



विज्ञान भारती फर्रुखाबाद  
राजकीय बालिका इंटर कॉलेज राजेपुर।





### WEBINAR ON TOPIC "WASTE TO WEALTH"

Date: 26.09.2021 Time : 4.30 PM to 6.30 PM

Google Meet Link: [meet.google.com/bnh-invo-ffd](https://meet.google.com/bnh-invo-ffd)

#### :Programme Schedule:

- 4.30 PM Vibha Mantra by Dr. B.N.Acharya Ji, Senior Member and Treasurer Vibha, Kanpur Mahanagar
- 4.35 PM Welcome to all by Dr. D.S. Bag, Joint Director, DMSRE & President Vibha Kanpur Mahanagar
- 4.40 PM About Vijnana Bharti (Vibha) by Dr. Suneel Mishra, General Secretary, Vibha, Kanpur Prant
- 4.50 PM Introduction of Guest of Honor Prof. R. K Trivedi by Shri H.S. Sharma , Member OTAI, CZ and Hon. General Secretary Head Quarter, OTAI, Kanpur
- 4.55 PM Sharing of Ideas by Guest of Honor Prof. R.K.Trivedi
- 5.15 PM Introduction of Keynote Speaker Dr. P. Bineesha, Executive Director, International Institute of Waste Management by Dr. Archana Dixit, Senior Member, Vibha Kanpur Mahanagar
- 5.20 PM Sharing of Ideas by Keynote Speaker Dr. P. Bineesha
- 5.50 PM Introduction of Hon'ble Chief Guest Prof. P.K.Mishra, Professor, Chemical Engineering, IIT, BHU and Hon'ble V.C. Jharkhand Technical University by Dr. V. K. Sachan, Vice President IIChe, Kanpur Regional Centre
- 6.00 PM Sharing of Ideas by Hon'ble Chief Guest Prof P.K.Mishra
- 6.25 PM Vote of Thanks by Dr.Meet Kamal, Convener, SwAM, Kanpur Mahanagar
- 6.30 PM Shanti Mantra by Shri Abhay Srivastava Convener Vibha Kanpur Mahanagar



स्वच्छता का अमृत महोत्सव



Topic: Waste to Wealth  
 Date : 26 Sept 2021  
 Time – 4.30 PM to 6.30 PM  
 Join us on Google meet link:  
[meet.google.com/bnh-invo-ffd](https://meet.google.com/bnh-invo-ffd)



Chief Guest  
 Prof. P. K. Mishra  
 Vice Chancellor  
 JTU, Ranchi



Keynote Speaker  
 Dr. P. Bineesha  
 Executive Director  
 IIWM, Bangalore



Guest of Honor  
 Prof. R. K. Trivedi  
 Professor, OI Tech  
 HBTU, Kanpur

Organized by  
**VIBHA KANPUR MAHANAGAR**

OIL TECHNOLOGISTS' ASSOCIATION OF INDIA(CZ)  
 IIBTU, KANPUR

INDIAN INSTITUTE OF CHEMICAL ENGINEERS  
 KANPUR

### Organizing Committee

**:VIBHA:**  
**KANPUR MAHANAGAR**

1. Dr. Suneel Mishra (General Secretary ) (Kanpur Prant)
2. Dr. D. S. Bag (President)
3. Dr. Meet Kamal (Convener-SwAM)
4. Dr. B.N. Acharya (Treasurer)
5. Dr. Archana Dixit (Media Incharge)
6. Mr. Abhay Srivastava (Convener)
7. Er. Ashutosh Mishra (Joint Secretary)

**: IICHE :**  
**KANPUR REGIONAL CENTER**

1. Dr. Rajesh Kumar Garg (President)
2. Dr. V. K. Sachan (Vice President)
3. Dr. Arun Kumar Gupta (Treasurer)
4. Er. Ashutosh Mishra (Secretary)

**: OTAI :**  
**CENTRAL ZONE HBTU KANPUR**

1. Mr. P.K. Tewari (President)
2. Dr. Umesh Sharma (Treasurer)
3. Er. Ashutosh Mishra (Secretary)

आज दिनांक 26 अगस्त, 2021 को विज्ञान भारती, ब्रह्मावर्त (कानपुर) प्रान्त के महासचिव डॉ. सुनील मिश्र, कोषाध्यक्ष डॉ. सन्तराम द्विवेदी व संयोजक कौस्तुभ ओमर ने छ. शा. जी. म. कानपुर विश्वविद्यालय के मा. कुलपति प्रो. विनय कुमार पाठक जी से भेंट कर वर्ष भर चलने वाले कार्यक्रम स्वतंत्रता का अमृत महोत्सव- भारतीय वैज्ञानिक व विज्ञान कार्यक्रम की जानकारी दी। उन्होंने इस महत्वपूर्ण कार्यक्रम के प्रान्त मार्गदर्शक मंडल में रहने का निवेदन स्वीकार करते हुए पूरे सहयोग का भरोसा दिया। साथ ही सुनील जी के इस आग्रह कि वे प्रान्त विज्ञान भारती के संरक्षक के रूप में रहें, पर भी अपनी सहमति जताई है। महासचिव सुनील जी ने आहार क्रांति कैलेंडर तथा सोलर कैलेंडर (कालचक्र गणना), कोषाध्यक्ष जी ने यथार्थ गीता एवं संयोजक ने आदियोगी की 3डी प्रतिकृति जो कि Tinker India प्रयोगशाला में बनी है, भेंट की।







आज दिनांक 9 सितम्बर, 2021 को जी.एस.वी.एम. मेडिकल कॉलेज, कानपुर की स्वनामधन्य पूर्व प्राचार्या एवं नारायणा मेडिकल कॉलेज की वर्तमान निदेशक प्रो. (डॉ.) श्रीमती आरती लाल चंदानी जी ने विज्ञान भारती की आजीवन सदस्यता ग्रहण की। उन्हें सदस्यता दिलाई प्रान्त सदस्यता प्रमुख श्री प्रशान्त खरेजी ने। उन्होंने विभा-ब्रह्मवर्त (कानपुर) प्रान्त की उपाध्यक्षा बनने का निवेदन भी स्वीकार किया है। स्वतंत्रता का अमृत महोत्सव - विज्ञान एवं विज्ञानियों की भूमिका पर केन्द्रित जो वर्ष पर्यन्त आयोजन प्रस्तावित है उसमें विभा प्रान्त आयोजन समिति के उत्साह में निश्चित ही बढ़ोत्तरी होगी। ... डॉ. सुनील मिश्र, महासचिव - विभा, ब्रह्मवर्त(कानपुर)प्रान्त।





आज दिनांक 10 सितम्बर, 2021 को उत्तर प्रदेश वस्त्र प्रौद्योगिकी संस्थान(UPTTI) के माननीय निदेशक डॉ.जी.नलनकिल्ली जी से विज्ञान भारती-ब्रह्मावर्त(कानपुर) प्रान्त के महासचिव डॉ. सुनील मिश्र ने भेंट करके स्वतंत्रता का अमृत महोत्सव कार्यक्रम की प्रांतीय मार्गदर्शन समिति में सम्मिलित होने का आग्रह किया, जिसे स्वीकार करते हुए उन्होंने पूरे सहयोग का वचन दिया। कौस्तुभ ओमरसंयोजक, विभा - ब्रह्मावर्त (कानपुर) प्रान्त।



आज दिनांक 14 सितम्बर, 2021 को विज्ञान भारती ब्रह्मावर्त(कानपुर)प्रान्त के महासचिव डॉ. सुनील मिश्र जी एवं स्वतंत्रता का अमृत महोत्सव(SwAM) - कानपुर महानगर की संयोजक डॉ. मीत कमल जी ने राष्ट्रीय शर्करा संस्थान के निदेशक प्रो. नरेंद्र मोहन जी से भेंट कर SwAM की प्रांतीय मार्गदर्शन समिति में सम्मिलित होने के लिए आमंत्रित किया जिसे स्वीकार करते हुए उन्होंने पूर्ण सहयोग देने का वादा किया। कौस्तुभ ओमरसंयोजक, विभा का. प्रा.।



आज विज्ञान भारती का. प्रा. के कोषाध्यक्ष डॉ सन्तराम द्विवेदी एवं संयोजक कौस्तुभ ओमर ने प्राणवीर सिंह इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी(PSIT- Kanpur) के चेयरमैन प्राणवीर सिंह जी से मुलाकात कर स्वतन्त्रता का अमृत महोत्सव कार्यक्रम की जानकारी दी एवं उन्हें प्रांतीय मार्गदर्शन समिति में शामिल करने हेतु आमंत्रित किया, जिसे स्वीकार करते हुए उन्होंने पूर्ण सहयोग का भरोसा दिलाया।



# भाषण प्रतियोगिता में ऊर्जा, सोनल ने मारी बाजी

■ सहारा न्यूज ब्यूरो  
फर्रुखाबाद।

सरस्वती विद्या मंदिर इंटर कालेज जेएनवी रोड फतेहगढ़ में विज्ञान भारती की ओर से स्वतंत्रता का अमृत महोत्सव कार्यक्रम का शुभारंभ किया गया। कार्यक्रम का उद्घाटन मुख्य अतिथि

अमृत महोत्सव में भारतीय वैज्ञानिकों के योगदान को जाना

प्रधानाचार्य ओम प्रकाश शुक्ल ने मां सरस्वती एवं भारती वैज्ञानिक आचार्य प्रफुल्ल चंद्र राय की प्रतिमा पर माल्यार्पण कर किया।

आचार्य प्रफुल्ल की जयंती पर अमृत महोत्सव पर भाषण प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। जिसका उद्देश्य स्वतंत्रता संग्राम आंदोलन में भारतीय वैज्ञानिकों का योगदान, प्रत्येक विद्यार्थियों को चार मिनट प्रस्तुतीकरण का समय दिया गया। कार्यक्रम में नौ विद्यालय के छात्र-छात्राओं ने प्रतिभाग किया। निर्णायक मंडल में डा. अंजना दीक्षित, धीरेन्द्र वर्मा, अमिता पाठक मौजूद रहे। सह समन्वयक



फर्रुखाबाद : प्रमाण पत्र के साथ प्रतिभागी।

फोटो : एसएनवी

पारूल जैन ने संस्था के उद्देश्य व आगामी कार्यक्रमों के विषय में बताया। मोनू राना ने सभी का आभार व्यक्त किया। विजयी प्रतिभागियों को प्रमाणपत्र व मेडल पहनाकर सम्मानित किया गया। भाषण प्रतियोगिता में ऊर्जा राय एवं सोनल तिवारी ने प्रथम स्थान प्राप्त किया। स्वाती राठौर ने द्वितीय, रिया राजपूत ने तृतीय स्थान प्राप्त किया। कार्यक्रम

का संचालन मानसी अग्निहोत्री व नितिन राठौर ने किया। विज्ञान भारती के सचिव मनोज चतुर्वेदी, संयोजक दीपिका राजपूत, सह संयोजक महेश चंद्र उपाध्याय, समन्वयक हिमांशु शुक्ला, रंजन बेलवाल, पूनम शुक्ला, असित तिवारी ने प्रतिभागियों का हौसला बढ़ाया। इस मौके पर मुख्य अतिथि ने सभी बच्चों के उज्ज्वल भविष्य की कामना की।

# भाषण प्रतियोगिता में ऊर्जा व सोनल अव्वल

विज्ञान भारती का स्वतंत्रता संग्राम का अमृत महोत्सव शुरु

संवाद न्यूज एजेंसी

फर्रुखाबाद। विज्ञान भारती की ओर से स्वतंत्रता संग्राम का अमृत महोत्सव का सोमवार को शुभारंभ किया गया। पहले दिन भाषण प्रतियोगिता कराई गई। इसमें संयुक्त रूप से इंटर की छात्रा ऊर्जा राय व सोनल तिवारी ने प्रथम स्थान हासिल किया।

फतेहगढ़ जय नारायण वर्मा रोड स्थित सरस्वती विद्या मंदिर इंटर कालेज में सोमवार को कार्यक्रम का शुभारंभ प्रधानाचार्य ओम प्रकाश शुक्ला ने किया। अमृत महोत्सव के तहत स्वतंत्रता संग्राम आंदोलन में भारतीय वैज्ञानिकों के योगदान विषय पर भाषण प्रतियोगिता हुई। हर छात्र



विजयी प्रतिभागियों को प्रमाणपत्र दिए गए। संवाद

को बोलने के लिए चार मिनट का समय दिया गया।

नौ स्कूलों के छात्र-छात्राओं ने प्रतियोगिता में प्रतिभाग किया गया। प्रतियोगिता में स्वाति राठौर ने दूसरा और रिया राजपूत ने तीसरा स्थान पाया है। संचालन मानसी

अग्निहोत्री व नितिन राठौर ने किया। इस दौरान विज्ञान भारती के सचिव मनोज चतुर्वेदी, संयोजक दीपिका राजपूत, संयोजक महेश चंद्र उपाध्याय, हिमांशु शुक्ला, रंजन बेलवाल, पूनम शुक्ला आदि शामिल रहीं।





प्रमाण पत्रों के साथ बच्चों

## विज्ञान भारती द्वारा आयोजित किया गया स्वतंत्रता का अमृत महोत्सव

आज समाचार सेवा

फर्रुखाबाद 2 अगस्त। प्रदेश व केन्द्र सरकार के आदेश के अनुपालन में सरस्वती विद्या मंदिर इण्टर कालेज जेएनवी रोड फतेहगढ़ में विज्ञान भारती फर्रुखाबाद द्वारा स्वतंत्रता का अमृत महोत्सव कार्यक्रम का शुभारंभ किया गया। कार्यक्रम का उद्घाटन मुख्य अतिथि प्रधानाचार्य ओमप्रकाश शुक्ल द्वारा माँ सरस्वती एवं भारतीय वैज्ञानिक आचार्य प्रफुल्ल चंद्र राय की प्रतिमा पर माल्यार्पण कर किया गया। आचार्य प्रफुल्ल चंद्र राय की जयंती के उपलक्ष्य पर स्वतंत्रता का अमृत महोत्सव में भाषण प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। जिसका विषय स्वतंत्रता संग्राम आंदोलन में भारतीय वैज्ञानिकों का योगदान रहा। प्रत्येक विद्यार्थी को 4 मिनट प्रस्तुतीकरण का समय दिया गया। कार्यक्रम में 9 विद्यालयों के छात्र-छात्राओं ने प्रतिभाग किया। निर्णायक मण्डल में डॉ.अंजना दीक्षित, धीरन्द्र वर्मा,

अमित पाठक उपस्थित रहे। सह-समन्वयक पारुल जैन ने प्रस्ताविकी देते हुए संस्था के उद्देश्य व आगामी कार्यक्रमों के विषय में बताया। मीनू राना ने सभी का आभार व्यक्त किया। विजयी प्रतिभागियों को प्रमाण पत्र व मेडल पढ़ाकर सम्मानित किया गया। भाषण प्रतियोगिता में प्रथम स्थान कु.ऊर्जा रॉय कक्षा 12 जीजीआईसी फतेहगढ़ एवं कु.सोनल तिवारी कक्षा 12 म.मो.कनीडिया इण्टर कालेज द्वितीय स्थान कु.स्वर्ण राठौर कक्षा 10 आर्मी.पब्लिक स्कूल फतेहगढ़, तृतीय स्थान कु.रिया राजपूत कक्षा 9 जीजीआईसी राजेपुर ने प्राप्त किया। कार्यक्रम का संचालन मानसी अग्निहोत्री एवं नितिन राठौर ने किया। विज्ञान भारती फर्रुखाबाद के सचिव मनोज चतुर्वेदी, संयोजक दीपिका राजपूत, सह-संयोजक महेश चन्द्र उपाध्याय, समन्वयक हिमांशु शुक्ला, रंजन भेलवाल, पूनम शुक्ला, असित तिवारी ने प्रतिभागियों का उत्साहवर्धन किया।

## स्वतंत्रता के अमृत महोत्सव का शुभारंभ

**फर्रुखाबाद।** सरस्वती विद्या मंदिर में विज्ञान भारती की ओर से स्वतंत्रता के अमृत महोत्सव कार्यक्रम का शुभारंभ किया गया। इसका उद्घाटन ओमप्रकाश शुक्ल ने किया। यहाँ पर आचार्य प्रफुल्ल चंद्र राय की प्रतिमा का माल्यार्पण किया गया। कार्यक्रम में नौ विद्यालयों के छात्रों ने प्रतिभाग किया। भाषण प्रतियोगिता में पहला स्थान संयुक्त रूप से ऊर्जा राय और सोनल तिवारी का रहा। दूसरा स्थान स्वाती राठौर, तीसरा रिया राजपूत ने प्राप्त किया। मानसी अग्निहोत्री, दीपिका, महेश चंद्र, हिमांशु शुक्ल, पूनम आदि की उपस्थिति रही।

## स्वतंत्रता का अमृत महोत्सव के समन्वयक हिमांशु शुक्ला व पारुल जैन सह समन्वयक बनीं

फर्रुखाबाद, समृद्धि न्यूज। विज्ञान भारती फर्रुखाबाद कार्य समिति की बैठक सरस्वती विद्या मंदिर फतेहगढ़ में सम्पन्न हुई। सचिव मनोज चतुर्वेदी ने बताया स्वतंत्रता का अमृत महोत्सव 15 अगस्त 2021 से 15 अगस्त 2022 तक मनाया जाना है। बैठक में अमृत महोत्सव कार्यक्रम का समन्वयक सुधांशु शुक्ला व सह समन्वयक पारुल जैन को नियुक्त किया गया है। संयोजक विज्ञान भारती की दीपिका राजपूत को कानपुर प्रांत का सह संयोजक नियुक्त किया गया है। विज्ञान भारती फर्रुखाबाद द्वारा 01 अगस्त 2021 को ऑनलाइन भाषण प्रतियोगिता का आयोजन किया जायेगा। सह संयोजक महेशचंद्र उपाध्याय ने बताया प्रत्येक विद्यालय से एक प्रतिभागी होगा। विषय स्वतंत्रता संग्राम आंदोलन में भारतीय वैज्ञानिकों का योगदान रखा गया है। प्रत्येक प्रतिभागी को चार मिनट अपना समय विषयवार दिया गया। इस मौके पर धीरेन्द्र वर्मा ने विचार रखे।

## मेडल पाकर खिले विजेता छात्राओं के चेहरे

जासं, फर्रुखाबाद : विज्ञान भारती फर्रुखाबाद की ओर से सरस्वती विद्या मंदिर इंटर कालेज जेएनवी रोड फतेहगढ़ में सोमवार को स्वतंत्रता का अमृत महोत्सव के तहत भाषण प्रतियोगिता का आयोजन किया गया।

आचार्य प्रफुल्लचंद्र राय जयंती पर आयोजित कार्यक्रम में हुए भाषण प्रतियोगिता में राजकीय बालिका इंटर कालेज, आर्मी पब्लिक स्कूल फतेहगढ़, मदन मोहन कानौडिया बालिका इंटर कालेज फर्रुखाबाद व जीजीआईसी राजेपुर समेत नौ कालेजों के छात्र-छात्राओं ने प्रतिभाग किया। प्रतियोगिता में पहला स्थान ऊर्जा राय, सोनल तिवारी ने संयुक्त रूप से प्राप्त किया। स्वाती राठौर द्वितीय व रिया राजपूत तृतीय स्थान पर रहीं। विजेता छात्रों को मेडल देकर पुरस्कृत किया गया, जिससे उनके चेहरे खेल गए। कार्यक्रम का संचालन मानसी अग्निहोत्री व नितिन राठौर ने किया। निर्णायक मंडल में डा. अंजना दीक्षित, धीरेन्द्र वर्मा व अमिता पाठक शामिल रहे। इस अवसर पर प्रधानाचार्य ओमप्रकाश शुक्ल, सचिव मनोज चतुर्वेदी, संयोजक दीपिका राजपूत, सह संयोजक महेशचंद्र उपाध्याय, हिमांशु शुक्ल, पूनम शुक्ला व असित तिवारी आदि रहे।





# भारतीय वैज्ञानिक डा. विक्रम सारा भाई की जयंती पर बेविनार का हुआ आयोजन



बेविनार में भाग लेते विज्ञान भारती के लोग

समृद्धि न्यूज

फर्रुखाबाद, समृद्धि न्यूज। भारतीय वैज्ञानिक भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम के जनक विक्रम सारा भाई की जयंती पर विज्ञान भारती द्वारा गूगल मीट के माध्यम से वर्चुअल बेविनार का आयोजन किया गया। बेविनार में विक्रम सारा भाई के व्यक्तित्व व उनकी उपलब्धियों पर चर्चा की गयी। प्रांत सह संयोजक दीपिका राजपूत ने डाक्टर विक्रम सारा भाई की जीवनी और स्वतंत्रता संग्राम में उनका योगदान के विषय पर विचार रखे।

सचिव मनोज चतुर्वेदी ने विद्यार्थियों को शोध हेतु प्रेरित करने पर बल दिया। सह संयोजक महेशचंद्र उपाध्याय ने डा0 विक्रम सारा भाई के जीवन परिचय पर विद्यार्थियों के शोध प्रेषित होने की बात कही। कार्यक्रम में पूनम शुक्ला ने कविता पाठ द्वारा डाक्टर सारा भाई को श्रद्धांजलि दी। इस मौके पर धीरेन्द्र वर्मा, पारुल जैन, हिमांशु शुक्ला, रंजन वेलवाल, मानसी अग्निहोत्री आदि लोग मौजूद रहे।

## साराभाई के जीवन से प्रेरणा लेकर विद्यार्थी करें शोध

फर्रुखाबाद (एसएनबी)। भारतीय वैज्ञानिक भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम के जनक विक्रम साराभाई की जयंती पर विज्ञान भारती की ओर से गूगल मीट वर्चुअल वेबीनार सभा का आयोजन किया गया। जिसमें डॉ. विक्रम साराभाई के व्यक्तित्व व कृतित्व पर चर्चा की गई। कार्यक्रम में विज्ञान भारती की प्रांत सहसंयोजक दीपिका राजपूत ने डॉ. साराभाई की जीवनी और स्वतंत्रता संग्राम में उनके योगदान के विषय में विचार व्यक्त किये। सचिव मनोज चतुर्वेदी ने विद्यार्थियों को शोध के लिए प्रेरित करने पर जोर दिया। सहसंयोजक महेश चंद्र उपाध्याय ने बताया कि डॉ. विक्रम साराभाई के जीवन को प्रचारित करने पर विद्यार्थी शोध हेतु प्रेरित होंगे। पूनम शुक्ला ने कविता पाठ द्वारा उन्हें श्रद्धांजलि दी। इस मौके पर कोषाध्यक्ष धीरेन्द्र वर्मा, पारुल जैन, हिमांशु शुक्ला, रंजन सेहवाल, मानसी अग्निहोत्री आदि मौजूद रहे।

भारतीय वैज्ञानिक की जयंती पर वेबीनार का आयोजन

# विज्ञान भारती द्वारा ऑनलाइन मनाया गया इंजीनियरिंग-डे

फर्रुखाबाद, समृद्धि न्यूज

विज्ञान भारती फर्रुखाबाद शाखा द्वारा स्वतंत्रता का अमृत महोत्सव कार्यक्रम इंजीनियर्स-डे के रूप में मनाया गया। भारत रत्न मोक्ष गुंडम विस्वेसरय्या की याद में ऑनलाइन विचार गोष्ठी का आयोजन हुआ। मोक्ष गुंडम ने जल अभियंत्रिकी और स्वतंत्रता आंदोलन में योगदान किया था। मुख्य वक्ता सुब्रत चतुर्वेदी ने तकनीकी संस्थान पटना के इंजीनियरिंग छात्र हैं। विकास शुक्ला सूरत में इंजीनियरिंग के छात्र हैं। सुब्रत चतुर्वेदी ने कहा मोक्ष गुंडम हैदराबाद बाढ़ सुरक्षा प्रणाली और कृष्ण सागर बांध के मुख्य डिजायनर थे। मैसूर राज्य में आधारभूत समस्या, शिक्षा, गरीबी, बेरोजगारी बीमारी आदि को लेकर चिंतित थे। उन्होंने इकनामी कान्फ्रेंस का गठन किया। ऑनलाइन विचार



इंजीनियरिंग-डे पर ऑनलाइन विचार व्यक्त करते छात्र व शिक्षक

गोष्ठी में कई शिक्षिकायें व छात्रों ने भाग लिया। संचालन समन्वयक पारुल जैन ने किया। इस मौके पर महेशचंद्र उपाध्याय, मनोज चतुर्वेदी को प्रशस्ति पत्र दिया गया। मीडिया

प्रभारी हिमांशु शुक्ला, रंजन वेलवाल, दर्शना शुक्ला, पूनम शुक्ला, दर्शना आर्या, चंद्रकिशोर कटियार, धीरेंद्र वर्मा, आयुष कुमार सिंह आदि लोगों ने भाग लिया।

# विज्ञान भारती की बैठक में विद्यार्थी विज्ञान मंथन पर डाला प्रकाश



बैठक में मौजूद विज्ञान भारती के पदाधिकारी

समृद्धि न्यूज

फर्रुखाबाद, समृद्धि न्यूज। विज्ञान भारती की बैठक बड़पुर स्थित राजपूताना सभागार में सम्पन्न हुई। सचिव मनोज चतुर्वेदी व समन्वयक महेश उपाध्याय ने विद्यार्थी विज्ञान मंथन के विषय में विस्तारपूर्वक बताते हुए कहा विद्यार्थी विज्ञान मंथन डिजिटल उपकरणों के माध्यम से

भारत की सबसे बड़ी विज्ञान प्रतिभा की खोज परीक्षा है। इसकी पात्रता कक्षा 6 से लेकर कक्षा 12 तक पढ़ रहे छात्र हैं। जिसकी अंतिम पंजीकरण तिथि 31 अक्टूबर है। विभा फर्रुखाबाद की संयोजक दीपिका राजपूत ने स्वतंत्रता के अमृत महोत्सव पर प्रकाश डाला। धीरेंद्र वर्मा ने

मार्गदर्शन दिया। इस मौके पर संदीप राठौर, स्वतंत्रता के अमृत महोत्सव के समन्वयक हिमांशु शुक्ला, सह समन्वयक पारुल जैन ने कार्य योजना प्रस्तुत की। इस दौरान पूनम शुक्ला, दर्शना शुक्ला, मानसी अग्निहोत्री, रंजन वेलवाल, शिवम चतुर्वेदी, आयुष कुमार मौजूद रहे।



## प्रतिभा खोज परीक्षा के लिए 31 तक पंजीकरण



विज्ञान भारती की प्रतियोगिता में मौजूद लोग। संवाद

फर्रुखाबाद। विज्ञान भारती जिला इकाई की शनिवार को बैठक हुई। इसमें विज्ञान प्रतिभा खोज परीक्षा के संबंध में विस्तार से चर्चा की गई। इस परीक्षा के लिए 31 अक्टूबर तक छात्र-छात्राओं का पंजीकरण होगा। बड़पुर स्थित एक होटल में हुई बैठक में सचिव मनोज चतुर्वेदी ने विद्यार्थी विज्ञान मंथन के विषय में जानकारी दी। उन्होंने कहा कि विद्यार्थी विज्ञान मंथन डिजिटल उपकरणों के माध्यम से भारत की सबसे बड़ी विज्ञान प्रतिभा खोज परीक्षा है। इसके लिए कक्षा छह से 11 तक पढ़ने वाले छात्र-छात्राएं पात्र हैं। इस परीक्षा के लिए 31 अक्टूबर 2021 तक छात्र-छात्राओं का पंजीकरण होगा। प्रथम स्तर की परीक्षा (स्कूल स्तर) 30 नवंबर और 5 दिसंबर को कराई जाएगी। जिला संयोजक दीपिका राजपूत ने स्वतंत्रता के अमृत महोत्सव के विषय पर भी प्रकाश डाला। इस दौरान कोषाध्यक्ष धीरेन्द्र वर्मा, संरक्षक संदीप राठौर, हिमांशु शुक्ला, पारूल जैन, पूनम शुक्ला, दर्शना शुक्ला, मानसी रहे। (संवाद)

## Month : October 2021

**03 October 2021**

Organised by : - Farrukhabad Vibhag

Symposium and field trip at Panchal Ghat on the eve of  
“World Animal Day”

Topic of conference “Scientific approach of Animals”

Speakers: Mr. Manoj Chaturvedi (Secretary, VIBHA Farrukhabad)

Mr Dharendra Verma (Treasurer, VIBHA Farrukhabad)

Mr Mahesh Upadhyay (Co-convener, VIBHA Farrukhabad)

Around 30 people participated in it.



आज दिनांक 3 अक्टूबर 2021 को World Animal Day की पूर्व संध्या पर पांचाल घाट(गंगा किनारे) "scientific approach of animals" पर शाम 4:00 बजे से एक विचार गोष्ठी और क्षेत्र भ्रमण का कार्यक्रम आयोजित हुआ, जिसमें सदस्यों ने दुर्वाशा ऋषि आश्रम , नारायण आश्रम और पांचाल घाट का भ्रमण किया। गंगा किनारे विभिन्न प्रकार के पक्षी, सॉफ्टसेल कछुआ और गिर प्रजाति की गाय आदि के बारे में जानकारी ली। धीरेन्द्र जी ने मकड़ी के जाल और चिड़ियों के घोंसलों के पैटर्न पर विस्तारपूर्वक चर्चा की, मनोज चतुर्वेदी जी ने गिर प्रजाति की गाय के बारे में जानकारी दी। (महेश उपाध्याय) मैंने चींटियों और मधुमक्खियों के व्याहार पर बात की।

साथ ही साथ सभी सदस्यों ने गंगा सफाई , गंगा आरती और भोलेनाथ की आरती में भाग लिया।

**11 October 2021**

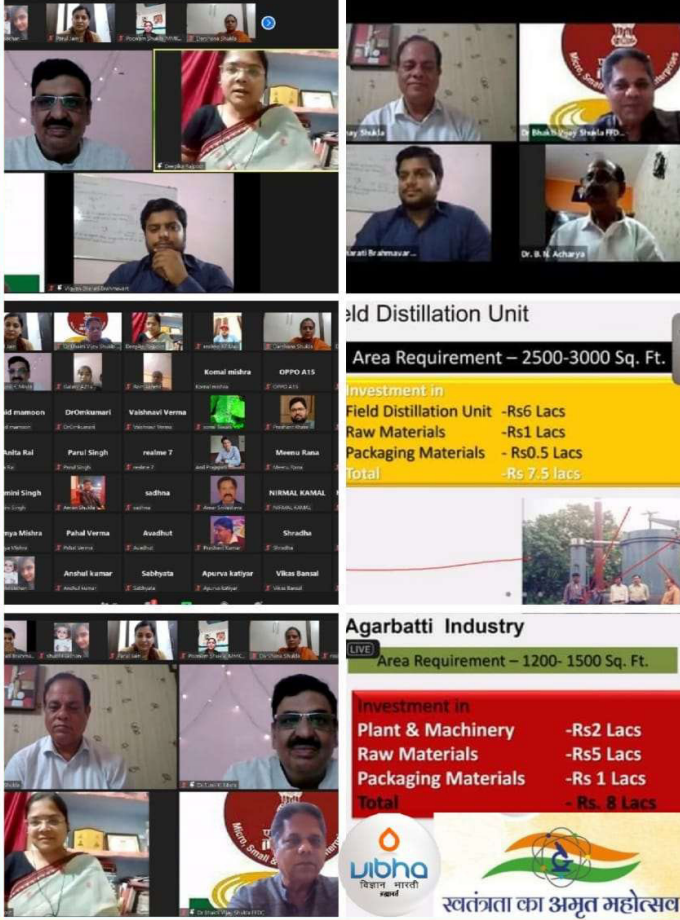
Organised by : - Kanpur Prant

Webinar Topic-

**“History & Heritage Of Indian Aroma & Future For Youth”**

Chief Speaker : Sh. Shakti Vinay Shukla (Director, FFDC, Kannauj)

Around 200 students and VIBHA members attended the webinar.



The screenshot shows a Zoom webinar in progress. The top portion displays a grid of participants' video feeds. Below the grid, a presentation slide is visible. The slide is divided into two main sections: 'Field Distillation Unit' and 'Agarbatti Industry'. The 'Field Distillation Unit' section lists area requirements and investment costs. The 'Agarbatti Industry' section lists area requirements and investment costs. At the bottom of the slide, there are logos for VIBHA and the Indian government, along with the text 'स्वातंत्रता का अमृत महोत्सव'.

Field Distillation Unit
Area Requirement – 2500-3000 Sq. Ft.
Investment in
Field Distillation Unit -Rs6 Lacs
Raw Materials -Rs1 Lacs
Packaging Materials -Rs0.5 Lacs
Total -Rs 7.5 lacs

Agarbatti Industry
Area Requirement – 1200- 1500 Sq. Ft.
Investment in
Plant & Machinery -Rs2 Lacs
Raw Materials -Rs5 Lacs
Packaging Materials -Rs 1 Lacs
Total - Rs. 8 Lacs

**Webinar On : History and Heritage of Aroma & Future For Youth**  
**Keynote Speaker : Mr. Shakti Vinay Shukla, Director - F.F.D.C., Kannauj**  
**Date: 11 October 2021, Monday**

**Organizing Committee**

Prof. Abhay Karandikar, President VIBHA - Kanpur Prant	Dr. Sunil Misra, Gen. Secretary VIBHA - Kanpur Prant
Dr. B. N. Acharya Convener, SWAM	Kaustubh Omar, Convener VIBHA - Kanpur Prant
	Ms. Deepika Rajput Convener, SWAM

दिनांक 11 अक्टूबर 2021 दिन सोमवार को विज्ञान भारती, ब्रह्मावर्त (कानपुर) प्रान्त के द्वारा स्वतंत्रता के अमृत महोत्सव के अंतर्गत History & Heritage of Indian Aroma & Future For Youth विषय पर वेबिनार का आयोजन किया गया।

प्रमुख वक्ता श्री शक्ति विनय शुक्लजी प्रधान निदेशक - सुगंध एवं सुरस विकास केंद्र (FFDC) कन्नौज रहे। मुख्य वक्ता द्वारा Indian Aroma के इतिहास के विषय में बताया गया जो कि लगभग 5000 वर्ष पुरानी पद्धति पर कार्य कर रहा था/है। विद्यार्थियों को संस्थान में कराए जाने वाले विभिन्न पाठ्यक्रमों की विस्तृत जानकारी प्रदान की गई। सुगंध एवं सुरस विकास केंद्र, कन्नौज से प्रशिक्षण प्राप्त कर अगरबत्ती धूपबत्ती इत्यादि का व्यवसाय भी न्यूनतम लागत में प्रारम्भ किया जा सकता है।

विभा प्रांत के महासचिव डॉ. सुनील कुमार मिश्रजी ने स्वदेशी की अवधारणा को व्याख्यायित करते हुए विज्ञान भारती की सांगठनिक जानकारी प्रदान की। प्रांत संयोजक श्री कौस्तुभ ओमरजी ने मुख्य अतिथि, प्रांतीय पदाधिकारियों का परिचय एवं स्वागत किया।

SwAM के प्रान्त संयोजक डॉ. बी. एन. आचार्यजी ने सभी का आभार व्यक्त किया।

श्रीमती पारुल जैन ने विभा मंत्र एवं श्री प्रशांत खरेजी ने शांति पाठ का उच्चारण किया। कार्यक्रम में विद्यार्थियों सहित लगभग 65 लोगों ने प्रतिभाग किया।

कार्यक्रम का संचालन SwAM प्रान्त सहसंयोजक श्रीमती दीपिका राजपूत ने किया।



**16 October 2021**

Organised by : - Jhansi Vibhag

Seminar Topic- “प्राचीन भारतीय परम्पराओं में वैज्ञानिक दृष्टिकोण”

Chief guest and Speaker : -

Prof. Raja Ram Yadav, Ex. V.C. Jaunpur University and HOD Physics, Prayagraj Central University

Around 150 people attended the seminar

दिनांक 16 अक्टूबर 2021 दिन शनिवार को विज्ञान भारती, ब्रह्मावर्त (कानपुर) प्रान्त के द्वारा स्वतंत्रता के अमृत महोत्सव के अंतर्गत विज्ञान भारती, झाँसी के द्वारा प्राचीन भारतीय परम्पराओं में वैज्ञानिक दृष्टिकोण विषय पर संगोष्ठी का आयोजन किया गया।

कार्यक्रम में मुख्य अतिथि एवं मुख्य वक्ता के रूप में प्रो. राजाराम यादव जी पूर्व कुलपति जौनपुर विश्वविद्यालय एवं वर्तमान विभागाध्यक्ष भौतिक विज्ञान, प्रयागराज केंद्रीय विश्वविद्यालय रहे।

कार्यक्रम की शुरुआत में विभा-झाँसी के अध्यक्ष डॉ. तीर्थेश शर्मा जी द्वारा मुख्य अतिथि सहित सभी अतिथियों का परिचय एवं स्वागत किया गया।

इसके पश्चात स्वतंत्रता के अमृत महोत्सव के प्रान्त सहसंयोजक डॉ. विजय यादव जी ने पूरे वर्ष चलने वाले अमृत महोत्सव कार्यक्रम की रूपरेखा के बारे में विस्तृत रूप से आख्या प्रस्तुत की।

मुख्य वक्ता के रूप में पधारे प्रो. यादव जी ने हमें हमारे पूर्वजों से विरासत में प्राप्त ज्ञान को संजोने एवं उसका समाज के जन जन तक पहुँचाने में हमारा क्या योगदान हो सकता पर विशेष रूप से ध्यान आकर्षित

किया। उन्होंने बताया कि आर्यभट्ट से लेकर सी. वी. रमन और एस. एन. बोस आदि वैज्ञानिकों ने किस तरह से कम संसाधनों के होते हुए भी भारतीय ज्ञान को विश्व पटल पर न केवल ही अंकित किया वरन लोहा मनवाया।

इस कोरोना महामारी के दौरान जब सम्पूर्ण विश्व असहाय था तब भारतीय आयुर्वेद ही एक मात्र आशा की किरण के रूप प्रस्फुटित हुआ। आयुर्वेद के साथ भारतीय योग को सम्पूर्ण विश्व ने अपनाया और उसका लाभ प्राप्त किया। हमारी संस्कृति वसुधैव कुटुम्बकम् को मानते हुए विश्व कल्याण के लिए बल देती है।

मुख्य वक्ता द्वारा हमारी परंपराओं और दैनिक कार्य पद्धति को वैज्ञानिक दृष्टिकोण से समझाया। विद्यार्थियों को संस्थान में कराए जाने वाले विभिन्न पाठ्यक्रमों के साथ कैसे हम अपने पारंपरिक ज्ञान को जोड़ सकते हैं इस पर विस्तृत जानकारी प्रदान की।

कार्यक्रम की अध्यक्षता श्री रामकेश जी प्रांतीय सह मंत्री, संपर्क विभाग, राष्ट्रीय स्वयं सेवक संघ ने की। उन्होंने अपने वक्तव्य में विभा कार्यकर्ताओं, शिक्षक एवं शोधार्थियों को उनके कार्य दायित्वों से अवगत कराते हुए उसके सकुशल निर्वहन के लिए मार्गदर्शन दिया।

कार्यक्रम में विशिष्ट अतिथि के रूप में विभा-ब्रह्मावर्त प्रान्त के सचिव डॉ.संजीव श्रीवास्तव जी व समन्वयक डॉ. ललित गुप्ता जी उपस्थित रहे।

कार्यक्रम का संचालन सयुंक्त सचिव डॉ.अनुपम व्यास एवं आभार सचिव डॉ.बृजेश दीक्षित ने किया।

गोष्ठी में बुंदेलखंड विश्वविद्यालय, विभिन्न महाविद्यालय, पालीटेक्निक कॉलेज, माध्यमिक विद्यालय एवं बेसिक शिक्षा विभाग से शिक्षक एवं शोधार्थी डॉ.विकास वर्मा जी, डॉ.डी. के. साहू जी, डॉ. भदौरिया जी, श्री नवीन दुबे जी, मनोज यादव जी, अमित साहू जी एवं अभिनंदन सिंह जी आदि ने प्रतिभाग किया।

**21 October 2021**

(On the 30<sup>th</sup> Foundation day of Vijnana Bharti)

Organised by : -Kanpur Prant

Seminar Topic- “उत्तम स्वास्थ्य एवं मर्यादित व्यवहार”

Speaker : Mr Kaustubh Omar , Convener, VIBHA Kanpur Prant

Dr. G.M. Dwivedi (Sr. Doctor Ursala)

Dr. Seema Dwivedi (Prof. G.S.V.M. College, Kanpur)

Around 100 students participated in the seminar.

## **विज्ञान भारती स्थापना दिवस**

दिनांक 21 अक्टूबर 2021 को जयनारायण विद्यामंदिर, विकास नगर, कानपुर में विज्ञान भारती के 30वें स्थापना दिवस के अवसर पर विज्ञान भारती, भारतीय विचारक समिति एवं एलन हाउस के तत्वाधान में उत्तम स्वास्थ्य एवं मर्यादित व्यवहार विषय पर परिचर्चा का आयोजन किया गया ।

संयोजक कौस्तुभ ओमर ने विज्ञान भारती की स्थापना के उद्देश्यों के बारे में बताया।

उर्सला अस्पताल के वरिष्ठ चिकित्सक डॉ.जी.एन. द्विवेदीजी ने बच्चों को हाथ धोने के तरीके का प्रदर्शन किया।

विभा संजीवनी की प्रान्त संयोजक एवं जी.एस.वी.एम.मेडिकल कॉलेज की प्राध्यापक प्रो.(डॉ.) सीमा द्विवेदीजी ने बच्चों को लक्ष्य प्राप्ति के साधनों के बारे में बताया।

इस कार्यक्रम में शिशु वाटिका के बच्चों को पुस्तक, बिस्कुट एवं टॉफी व अन्य उपहार वितरित किया गया। स्वस्थ जीवन शैली के ऊपर विद्यार्थियों ने सुंदर चार्ट आदि प्रदर्शित किए।

कार्यक्रम में विभा प्रान्त कोषाध्यक्ष डॉ. संतराम द्विवेदी जी ने अध्यक्षीय उद्बोधन दिया।

कार्यक्रम में श्री बलराम नरूला, श्री उमेशचंद्र दीक्षित, सुश्री मालविका, श्री मुकुलबिहारी दुबे, श्री एन.के. नेब, श्री रमेश चंद्रा, श्री अनिल त्रिपाठी, श्री विवेकानंद श्रीवास्तव आदि उपस्थित रहे।





**21 October 2021**

Organised by : - Farrukhabad Vibhag

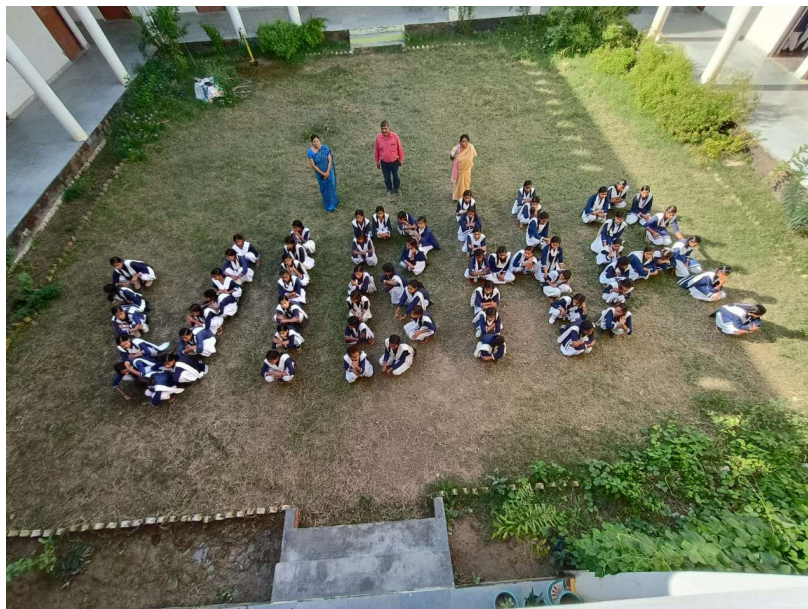
(On the 30<sup>th</sup> Foundation Day of Vijnana Bharti)

Seminar Topic- Objectives of Vijnana Bharti Organization

(The Girls sat in the shape of a VIBHA)

Speaker: Sh. Dharendra Verma , Treasurer, VIBHA Farrukhabad

Around 215 students, staff and Vibha members have attended it.



आज 21 अक्टूबर 2021 को विज्ञान भारती स्थापना दिवस पर राजकीय बालिका इंटर कॉलेज राजेपुर की छात्राओं ने विज्ञान भारती संगठन के 30 वर्ष पूर्ण होने पर संगठन के उद्देश्य स्वदेशी विज्ञान आंदोलन पर परिचर्चा की। जिसमें श्री धीरेंद्र वर्मा कोषाध्यक्ष विभा फर्रुखाबाद द्वारा विचार व्यक्त किए गए। संयोजक दीपिका राजपूत भी उपस्थित रहीं।

**30 October 2021**

Organised by : - Farrukhabad Vibhag

A historical chain of Programmes in more than 20 schools at the same time was conducted to co memorate the birth anniversary of Dr. Homi Jahangir Bhabha.

VIBHA Farrukhabad members highlighted about the life and works of Dr. Homi Jahangir Bhabha at different schools.

Poster and debate competitions were also organised.



**फर्रुखाबाद विभाग**  
Oct.30,2021







आज दिनांक 30 अक्टूबर, 2021 को भारत में परमाणु ऊर्जा कार्यक्रम के जनक डॉ. होमी जहांगीर भाभा के जन्मदिवस पर विज्ञान भारती- फरुखाबाद विभाग, ब्रह्मवर्त (कानपुर) प्रान्त द्वारा ऐतिहासिक कार्यक्रमों की श्रृंखला का आयोजन किया गया।

एक साथ 20+ विद्यालयों में 10,000+ विद्यार्थियों को स्वतन्त्रता का अमृत महोत्सव के अन्तर्गत डॉ. होमी जहांगीर भाभा के जीवन एवं कृतित्व के बारे में जानकारी दी गयी। साथ में पोस्टर व भाषण प्रतियोगिता भी आयोजित की गई।

एक तिथि, एक समय, एक योजना से एक ही रूपरेखा के कार्यक्रम 20 से अधिक संस्थानों में सम्पन्न करना अत्यन्त दुरूह है।

संगठन की दृष्टि से ऐसी अनुशासित कार्ययोजना, ऐसा अध्यवसाय तथा ऐसे कार्यक्रम - अद्भुत, अविस्मरणीय एवं अप्रतिम - शब्द नहीं हैं।

श्री मनोज चतुर्वेदीजी, श्री धीरेन्द्रजी, श्रीमती दीपिकाजी, श्री महेशजी, श्री नितिनजी, श्रीमती पारुलजी, श्रीमती दर्शनाजी, सुश्री मानसीजी, श्री हिमांशुजी, वैभवजी समेत पूरी विभा - फर्रुखाबाद विभाग इकाई का हृदय से अभिनन्दन।

**29 & 30 November 2021**

**Organised by : - Farrukhabad Vibhag**



विज्ञान भारती कानपुर (ब्रह्मावर्त)प्रान्त  
(विभाग-फर्रुखाबाद)



भारतीय वैज्ञानिक जगदीश चन्द्र बसु जी की जयंती  
के अवसर पर विभिन्न प्रतियोगिताओं का आयोजन

- \*पोस्टर प्रतियोगिता दिनांक 29/11/2021
- \*स्लोगन प्रतियोगिता दिनांक 29/11/2021
- \*निबंध प्रतियोगिता दिनांक 30/11/2021
- \*भाषण प्रतियोगिता दिनांक 30/11/2021

विषय- संचारी रोग नियंत्रण उपाय एवं  
सन्तुलित आहार का मानव जीवन में महत्व

कार्यक्रम स्थान- माध्यमिक, उच्च प्राथमिक विद्यालय।(कक्षा 6 से 12 के विद्यार्थी)

आयोजक-विज्ञान भारती फर्रुखाबाद



विज्ञान भारती कानपुर (ब्रह्मावर्त) प्रान्त  
फर्रुखाबाद

वैज्ञानिक जगदीश चंद्र बसु जी की जयंती के  
उपलक्ष्य में आयोजित विभिन्न कार्यक्रम



विज्ञान भारती फर्रुखाबाद द्वारा भारतीय वैज्ञानिक जगदीशचंद्र बसु जी की जयंती के उपलक्ष्य में विद्यालयों में दो दिवसीय प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया। जिसमें पोस्टर, निबंध, भाषण, स्लोगन प्रतियोगिता आयोजित की गई। द्वितीय दिवस 30 नवम्बर को भारतीय वैज्ञानिक जगदीशचंद्र बसु जी की प्रतिमा पर माल्यार्पण कर उनके विषय में विद्यार्थियों को अवगत कराया गया।

### आयोजन स्थल/ आयोजक का नाम-

श्रीमती दीपिका राजपूत जी, संयोजक विभा, राजकीय बालिका इंटर कालेज राजपुर।



श्रीमती पारुल जैन जी, मदन मोहन कनोडिया बालिका इण्टर  
कालेज फरुखाबाद ।

सुश्री मानसी अग्निहोत्री जी, सरस्वती विद्या मंदिर जय नारायण  
वर्मा रोड फतेहगढ़

श्री मनोज चतुर्वेदी जी सचिव विभा फरुखाबाद, प्राथमिक  
विद्यालय छोटी सुरैया

एवं

समस्त विभा सदस्य ,फरुखाबाद।

## वैज्ञानिक जगदीश चन्द्र बसु जयंती पर जीजीआईसी में विभिन्न प्रतियोगिताएं , बच्चे पुरस्कृत

यूथ इण्डिया संवाददाता,

राजेपुर, फर्रुखाबाद। प्रधानाचार्य दीपिका राजपूत बालिकाओं के पर्सनालिटी डवलपमेंट में अपना रात-प्रतिशत योगदान दे रही हैं। इसी कड़ी में मंगलवार को सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक जगदीशचन्द्र बसु की जयंती पर दो दिवसीय प्रतियोगिताओं का आयोजन कराया, जिसमें बालिकाओं ने उत्कृष्ट प्रदर्शन किया।

विकास खण्ड स्थित राजकीय बालिका इंटर कॉलेज में वैज्ञानिक जगदीशचन्द्र बसु की जयंती धूमधाम से मनाई गयी। विद्यालय में दो दिवसीय प्रतियोगिताओं का आयोजन कराया गया, जिसमें ग्रामीण अंचल की बालिकाओं ने बड़बड़ कर प्रतिभाग किया। पोस्टर प्रतियोगिता में सुहाना ने प्रथम स्थान प्राप्त किया। सोनम द्वितीय तथा ईशा तीसरे पायदान पर रही। स्लोगन प्रतियोगिता में रिया प्रथम, स्तुति शुक्ला द्वितीय, दिव्यांशी शुक्ला तृतीय स्थान पर रहे। निबंध में काजल सिंह प्रथम, अंशिका राजपूत द्वितीय तथा बबली तीसरे स्थान पर रही।



भाषण प्रतियोगिता में प्राची प्रथम एवं प्रीति द्वितीय स्थान पर रही। प्रधानाचार्य दीपिका राजपूत तथा अन्य शिक्षिकाओं ने विजयी प्रतिभागियों का उत्साहवर्धन किया तथा अन्य बालिकाओं को भी प्रतियोगिताओं में प्रतिभाग करने के लिए प्रेरित किया। श्रीमती राजपूत ने छात्राओं से कहा कि यह समय प्रतिस्पर्धा का है, इसलिए अपनी योग्यता और

महत्ता को पहचानने आगे बढ़ें।

वैज्ञानिक बसु बारे में उन्होंने छात्राओं को बताया कि उन्होंने वर्षों तक अपना वेतन लिया था, क्योंकि अग्नि की तुलना में उन्हें अवेतन दिया जा रहा। वास्तव में अग्निजैतन विरुद्ध किया गया प्रथम सत्याग्रह था। उन्होंने कहा

हमारे गौरवशाली इतिहास को जन-जन तक पहुंचाने का कार्य कि भारतीय द्वारा किया जा रहा है। उन्होंने छात्रा से कहा कभी सत्य का मार्ग मत छोड़ना, कितनी भी बाधा और अड़चनें आ प्रतियोगिता में निर्णायक की भूमिका धेता रे व दिनेश ने निभाई। कार्यक्रम के दो विद्यालय की सभी शिक्षिकाएं, नॉन टीचर स्टाफ तथा छात्राएं मौजूद रही।

### पोस्टर में सुहाना, स्लोगन में रिया ने बाजी मारी

फर्रुखाबाद। जीजीआईसी राजेपुर में भारतीय वैज्ञानिक जगदीश चंद्र बसु की जयंती मनाई गई। विज्ञान भारती की ओर से अमृत महोत्सव भी मनाया जा रहा है। प्रधानाचार्य दीपिका राजपूत ने बताया कि वैज्ञानिक बसु की जयंती के उपलक्ष्य में दो दिवसीय विभिन्न प्रतियोगिताएं हुईं। इसमें छात्राओं ने उत्साहपूर्वक भागीदारी की। पोस्टर प्रतियोगिता में सुहाना ने पहला, सोनम ने दूसरा, ईशा ने तीसरा, स्लोगन में रिया ने पहला, स्तुति ने दूसरा, दिव्यांशी ने तीसरा, निबंध में काजल सिंह ने पहला, अंशिका राजपूत ने दूसरा, बबली ने तीसरा, भाषण में प्रांशी ने पहला और प्रीती ने दूसरा स्थान पाया।

### प्रतियोगिताओं में सुहाना, रिया व काजल रहीं विजेता

जासं, फर्रुखाबाद : राजकीय बालिका इंटर कॉलेज राजेपुर में मंगलवार को आजादी का अमृत महोत्सव एवं भारतीय वैज्ञानिक जगदीशचंद्र बसु की जयंती पर पोस्टर, निबंध व स्लोगन प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया। प्रतियोगिताओं में करीब 50 से ज्यादा छात्राओं ने प्रतिभाग किया। छात्राओं ने पोस्टर

पर जगदीशचंद्र बसु के चित्रों को बेहतर तरीके से बनाया तो निबंध के माध्यम से देश को आजादी दिलाने वाले अमर शहीदों के इतिहास पर प्रकाश डाला। पोस्टर प्रतियोगिता में सुहाना, सोनम, ईशा व स्लोगन प्रतियोगिता में रिया, स्तुति शुक्ला व दिव्यांशी शुक्ला क्रमशः प्रथम, द्वितीय व तृतीय स्थान पर रहीं।

## Organised by : - Kanpur Prant



आज दिनांक 30 नवंबर 2021 को विद्यालय के छात्रों को डॉ जगदीश चंद्र बसु की जन्मतिथि पर उनकी उपलब्धियों एवं विज्ञान के क्षेत्र में उनके अतुलनीय योगदान की जानकारी प्रदान की गई। इस कार्यक्रम में बच्चों ने भी सहभागिता दिखाते हुए कुछ रोचक बातें पूछी एवं जानकारी अर्जित की।



Christ church college kanpur with collaboration with Vigyan bharti celebrating birth Anniversary of a noble lauret Dr Jagdish Chandra Bose under the aegis of Swatantra ka Amrit Mahotsav

A Quiz competition is also organized by a link

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScH1UJDGJDjeNSEV9dldaixdzA-ExpjYLKsp4Xii0dTP43s4g/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScH1UJDGJDjeNSEV9dldaixdzA-ExpjYLKsp4Xii0dTP43s4g/viewform?usp=sf_link)





आज दिनांक 30 नवंबर 21 को एस. एन. सेन बा. वि. पी. जी. कॉलेज, कानपुर में विज्ञान संकाय द्वारा श्री जगदीश चंद्र बसु की जयंती मनाई गई। महाविद्यालय की प्राचार्या व अनेक शिक्षिकाएँ उपस्थित रहीं।

छात्राओं को महान वैज्ञानिक की उपलब्धियों की जानकारी दी गई और उनके जीवन से जुड़े तथ्य बताए गए।

## Organised by : - Jhansi Vibhag



विज्ञान भारती कार्यक्रम के अंतर्गत विज्ञान भारती झांसी एवं बिपीन बिहारी कॉलेज झांसी के संयुक्त तत्वाधान में अचार्य श्री जगदीश चंद्र बसु जी की जयंती मनाई गई। कार्यक्रम में मुख्य वक्ता डॉ विजय कुमार यादव एवं डॉ सिप्पी दसानी रहीं। कार्यक्रम की अध्यक्षता प्राचार्य प्रोफेसर तीर्थेश शर्मा ने की। इस अवसर पर महाविद्यालय के शिक्षक एवं प्रथम वर्ष के नव प्रवेशी छात्र छात्राएं उपस्थित रहे।



# सादर नमस्ते

समस्त विभा कार्यकर्ता बन्धु एवं भगिनीगण।

विज्ञान भारती हृदय से आभारी एवं कृतार्थ है कि उसे आप जैसे समर्पित कार्यकर्ताओं का आत्मिक सहयोग प्राप्त है। स्वार्थरहित, प्रतिबद्ध कार्यकर्ता जिन्होंने विचारधारा के प्रति आत्मसमर्पण कर दिया हो, वे ही किसी भी संगठन की प्राणशक्ति होते हैं। विभा धन्य है कि उसके निकट ऐसे कार्यकर्ताओं की प्रबल शक्ति प्राप्त है। स्वतंत्रता का अमृत महोत्सव के अन्तर्गत वर्ष भर चलने वाले विभिन्न कार्यक्रमों की श्रृंखला में विज्ञान भारती का जो एक नियमित और अपरिहार्य कार्यक्रम है - आधुनिक भारत के प्रथम शोध वैज्ञानिक आचार्य जगदीश चन्द्र बसु जी की जयन्ती - उसे आपने अत्यन्त सुन्दर व व्यवस्थित प्रकार से अपने विद्यालय, महाविद्यालय, संस्थान में आयोजित किया, इस निमित्त कोटिशः साधुवाद। वर्तमान भारतवर्ष में स्वतंत्रता का अमृत महोत्सव एक ऐसा अवसर लेकर आया है जब हम युवा पीढ़ी को भारतीय ऋषि वैज्ञानिकों के योगदानों से परिचित कराकर उनमें राष्ट्रीयता की भावना को भली प्रकार से रोपित कर सकेंगे। इन अवसरों का ठीक से उपयोग करके हम भी राष्ट्र के प्रति दायित्व पूर्ति में अपना गिलहरी योगदान करके गौरवान्वित हो रहे हैं, ऐसा हृदय में विश्वास है।

सभी का अभिनन्दन।

प्रो. अभय करंदीकर, अध्यक्ष - विभा

डॉ. सुनील मिश्र, महासचिव - विभा  
ब्रह्मावर्त (कानपुर) प्रान्त



## Month : December 2021

### Kanpur Prant

दिनांक 22 दिसम्बर, 2021 को जय नारायण विद्या मंदिर में विज्ञान भारती, कानपुर प्रान्त के सहयोग से विश्वविश्रुत गणितज्ञ श्रीनिवास रामानुजन जन्मोत्सव मनाया गया। इस उपलक्ष्य पर एक दर्जन से अधिक गणित सम्बंधित प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया, जिसमें गणित कविता, गणित पत्र वाचन, गणित प्रदर्श आदि प्रमुख रही। विजेताओं को वैदिक गणित पुस्तक, विज्ञान किट व अन्य उपहार दिए गए। कार्यक्रम में मुख्य अतिथि ब्रह्मानंद परास्नातक महाविद्यालय के गणित विभागाध्यक्ष व आरोग्य भारती कानपुर प्रान्त के सचिव डॉ. अनोखे लाल पाठक जी ने रामानुजन के जीवन के रोचक किस्से विद्यार्थियों से साझा किए। कार्यक्रम की अध्यक्षता विज्ञान भारती, ब्रह्मावर्त(कानपुर) प्रान्त के महासचिव डॉ. सुनील मिश्र जी ने की। आभार प्रधानाचार्य डॉ. सन्त राम द्विवेदी जी ने प्रदर्शित किया। इस अवसर पर उपप्रधानाचार्य अनिल त्रिपाठी, आचार्य अवधेश मिश्रा, आलोक द्विवेदी, शैलेन्द्र शुक्ल, मणिकांत सकसेना, कौस्तुभ ओमर, आशुतोष सत्यम झा, विवेकानंद श्रीवास्तव, सुशील शुक्ल आदि उपस्थित रहे। लगभग दो सौ विद्यार्थियों ने कार्यक्रम में प्रतिभागिता की। शान्तिमन्त्र के साथ समापन हुआ।

# Farrukhabad

आज राष्ट्रीय गणित दिवस के उपलक्ष्य में राजकीय बालिका इण्टर कालेज राजेपुर फ़र्रुखाबाद में विज्ञान भारती द्वारा विभिन्न प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया। प्रधानाचार्य दीपिका राजपूत ने छात्राओं को बताया कि श्रीनिवास रामानुजन् इयंगर एक महान भारतीय गणितज्ञ थे। इन्हें आधुनिक काल के महानतम गणित विचारकों में गिना जाता है। खास बात यह है कि इन्होंने खुद से गणित सीखा और अपने जीवनभर में गणित के 3,884 प्रमेयों का संकलन किया। इनका जन्म 22 दिसम्बर 1887 को हुआ था। उनके जन्मदिन को ही राष्ट्रीय गणित दिवस के रूप में मनाया जाता है। प्रधानाचार्य ने बताया कि 26 अप्रैल 1920 को वे इस संसार से विदा हो गए। उन्होंने बताया कि वे गणित में इतने तल्लीन रहते थे कि अन्य विषयों में फेल हो जाते थे। उन्होंने बताया कि गणित विषय में कैरियर की अपार सम्भावनाएँ रहती हैं। गणित अभ्यास का विषय है, इससे भयभीत नहीं होना चाहिए, बल्कि इसे दिमाग से पढ़ना चाहिए।

महान गणितज्ञ की जयन्ती के उपलक्ष्य में छात्राओं ने पोस्टर और भाषण प्रतियोगिता में प्रतिभाग किया। प्रथम स्थान रिया राजपूत, द्वितीय स्थान गीता, तृतीय स्थान क्षमा ने प्राप्त किया। इस अवसर पर अनुसुईया दीक्षित, श्वेता, सुविधा आदि शिक्षिकाएँ उपस्थित रहीं।

## गणित दिवस पर श्रीनिवास रामानुज को किया याद



फर्रुखाबाद : पोस्टर प्रतियोगिता में भाग लेती छात्रायें।

फोटो : एसएनबी

**फर्रुखाबाद (एसएनबी)।** राजकीय बालिका इंटर कालेज राजेपुर में राष्ट्रीय गणित दिवस मनाया गया। प्रधानाचार्या दीपिका राजपूत ने कहा कि श्रीनिवास रामानुजन एक महान भारतीय गणितज्ञ थे। प्रधानाचार्य ने उनके व्यक्तित्व एवं कृतित्व से परिचय कराया। छात्राओं ने पोस्टर व भाषण प्रतियोगिता में प्रतिभाग किया। प्रथम स्थान रिया राजपूत, द्वितीय स्थान गीता, तृतीय स्थान क्षमा ने प्राप्त किया। महान गणितज्ञ को याद किया। श्रीनिवास रामानुजन को बचपन से ही गणित विषय से प्रेम था। इस कारण भी अन्य विषयों में फ़ेल भी हो जाते थे। गणित विषय के प्रति लगन ने आज उन्हें एक महान गणितज्ञ के रूप में प्रसिद्ध दिलाई। इस अवसर पर अनुसुईया दीक्षित, नेता सुविधा आदि उपस्थित रही।

**छात्राओं ने पोस्टर व भाषण प्रतियोगिता में लिया भाग**

# Jhansi

विज्ञान भारती झाँसी द्वारा बिपिन बिहारी महाविद्यालय झाँसी के संयुक्त तत्वधान में आज दिनांक 22 दिसंबर 2021 को देश के महान गणितज्ञ श्री श्रीनिवास रामानुजन की 134 वीं जन्मतिथि को राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के रूप में मनाया गया। इस अवसर पर बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय, झाँसी के माननीय कुलपति प्रो मुकेश पाण्डेय जी एवं विशिष्ट अतिथि प्रो बी बी त्रिपाठी, प्राचार्य राजकीय महिला महाविद्यालय झाँसी रहे। अतिथियों के आगमन पर एन सी सी के कैडेट द्वारा उन्हें गार्ड ऑफ ऑनर दिया गया। कार्यक्रम का शुभारंभ मुख्य अतिथि व विशिष्ट अतिथि द्वारा दीप प्रज्ज्वलन तथा श्री श्रीनिवास रामानुजन के चित्र पर पुष्पांजलि अर्पित कर किया गया। महाविद्यालय के प्राचार्य एवं विभा झाँसी के अध्यक्ष प्रोफेसर टी के शर्मा जी के द्वारा मुख्य अतिथि का स्वागत किया गया। कार्यक्रम की शुरुआत डॉ अनिरुद्ध रावत जी ने विज्ञान भारती के मंत्र द्वारा की। तत्पश्चात डॉ सिप्पी दासानी द्वारा अतिथियों का परिचय दिया गया। विशिष्ट अतिथि डॉ त्रिपाठी जी ने छात्र छात्राओं को संबोधित करते हुए बताया कि भारत की प्राचीन सभ्यता में गणितीय गणना के वास्तविक उपयोगिता पर प्रकाश डाला।

मुख्य अतिथि प्रो मुकेश पाण्डेय जी ने अपने उद्बोधन में कहा कि गणित की व्यापकता वेद उपनिषद एवं पुराणों में मिलती है।



वैदिक गणित हमारे मस्तिष्क के दोनों भागों (तार्किकता एवं सृजनात्मकता) का समान रूप से विकास करता है। गणित जीवन के प्रत्येक क्षेत्र में परोक्ष एवं अपरोक्ष रूप से विद्यमान है। संस्कृत का 'उन' ग्रीक भाषा का बन हो गया, संख्याओं का क्रम विवेचन यजुर्वेद के अध्याय 39 मंत्र 06 में विद्यमान है। विश्व को गणित की देन भारतीय विद्वानों द्वारा है। उन्होंने छात्र छात्राओं को उज्ज्वल भविष्य के लिए शुभकामनाएं दीं। इस अवसर पर आयोजित क्विज प्रतियोगिता के विजेताओं को मुख्य अतिथि व विशिष्ट अतिथि द्वारा पुरुष्कार एवं प्रणाम पत्र दे कर सम्मानित किया गया।

इस अवसर पर महाविद्यालय से डॉ डी के अग्रवाल, डॉ योगेश पाण्डेय, डॉ डी डी गुप्ता, डॉ मुकेश श्रीवास्तव, डॉ सुरभि यादव, डॉ किशोर श्रीवास्तव, डॉ हेमंत कुमार, डॉ के एम अग्रवाल सहित समस्त शिक्षक कर्मचारी एवं छात्र छात्राएं उपस्थित रहे।

विज्ञान भारती झाँसी की कार्यकारिणी से सचिव डॉ बृजेश दीक्षित, सह सचिव डॉ अनुपम व्यास, कोषाध्यक्ष नवीन दुबे, डॉ डी के साहू, डॉ प्रणव त्रिपाठी उपस्थित रहे।

कार्यक्रम का संचालन विभा झाँसी उपाध्यक्ष डॉ विजय यादव जी ने किया एवं आभार विज्ञान भारती के प्रांतीय सचिव डॉ संजीव श्रीवास्तव जी ने किया।

● वर्ष 18 ● अंक 306  
● पृष्ठ 8+4+12 ● मूल्य-3.00  
**दिल्ली** (राष्ट्रीय संस्करण)  
● बुधवार ● 23 दिसंबर 2021  
पौष कृष्ण पक्ष चतुर्थी  
विक्रम संवत्-2078  
E-mail: dainiksamay  
jagat@gmail.com

राज्य की हमेशा जीत होती है...

देश की राजधानी से प्रकाशित होकर विभिन्न प्रदेशों में प्रसारित

कामयाबी की ओर 'समय जगत'

दैनिक

# समय जगत



दिल्ली, न.प्र., उ.प्र. और अन्य राज्यों से एक रात प्रकाशित

एक संदेश-पूरा देश

प्रधान संपादक : गीत अशोक त्रिपाठी

Facebook  
asksamayjagat  
Instagram  
@asksamayjagat  
Twitter  
@asksamayjagat  
यूट्यूब पर  
'खबर समय जगत'  
को भी सब्सक्राइब करें  
www.dainiksamayjagat.com

## जीवन के हर क्षेत्र में परोक्ष व अपरोक्ष रूप में विद्यमान है गणित: प्रो. मुकेश पाण्डेय

बी.बी.सी. में राष्ट्रीय गणित दिवस के रूप में मनाई गयी महान गणितज्ञ श्रीनिवास रामानुजन की 134 वीं जयंती



**समय जगत, झांसी।** बिपिन बिहारी महाविद्यालय झांसी में आज देश के महान गणितज्ञ श्रीनिवास रामानुजन की 134 वीं जन्मतिथि को राष्ट्रीय गणित दिवस के रूप में मनाया गया। इस अवसर पर बुन्देलखंड विश्वविद्यालय झांसी के कुलपति प्रो. मुकेश पाण्डेय एवं विशिष्ट अतिथि प्रो. बी.बी.त्रिपाठी, प्राचार्य राजकीय महिला कॉलेज झांसी रहे। महाविद्यालय के प्रथम आगमन पर एन.सी.सी. कैडेट्स के द्वारा गार्ड ऑफ ऑनर पेश किया गया। कार्यक्रम का शुभारंभ मुख्य अतिथि, विशिष्ट अतिथि एवं प्राचार्य के द्वारा दीप प्रज्वलन तथा श्रीनिवास रामानुजन जी के चित्र पर पुष्पांजलि अर्पित की गई। प्राचार्य प्रो. तीर्थेश कुमार शर्मा ने

महाविद्यालय की स्थापना से आज तक क्रमिक विकास के साथ साथ वार्षिक आख्या प्रस्तुत करते हुए मुख्य अतिथि एवं विशिष्ट अतिथि का स्वागत किया। विशिष्ट अतिथि ने छात्र-छात्राओं को सम्बोधित करते हुये बताया कि प्राचीन भारत में भी गणितीय गणना के अनेक सूत्र विद्यमान थे और उनको अनेक प्रकार से प्रयोग में लाया जाता था। कार्यक्रम के दौरान डॉ. सिम्पी दसानी ने मुख्य अतिथि प्रो. मुकेश पाण्डेय का परिचय प्रस्तुत किया। मुख्य अतिथि कुलपति प्रो. मुकेश पाण्डेय ने अपने उद्बोधन में कहा कि गणित की महानता, वेद उपनिषदों एवं पुराणों की सर्वव्यापक है। वैदिक गणित हमारे मस्तिक के दोनों भागों (तार्किकता एवं

सृजनात्मकता) का समान रूप से विकास करता है। गणित जीवन के हर क्षेत्र में परोक्ष एवं अपरोक्ष रूप में विद्यमान है। उन्होंने आगे कहा कि ब्रह्मांड में जितनी भी विद्याएँ यजुर्वेद के अध्याय 39 मंत्र 06 में विद्यमान हैं। मुख्य अतिथि ने महाविद्यालय के साथ-साथ छात्र-छात्राओं को अच्छे सुनहरे भविष्य के लिए शुभकामनायें दी। इस अवसर पर महाविद्यालय के गणित विभाग द्वारा क्विज प्रतियोगिता आयोजित की गई। जिसमें अर्जुन श्रीवास्तव ने प्रथम स्थान, आकांक्षा प्रभाकर ने द्वितीय स्थान एवं एकता परिहार व शुभी अडजरिया ने तृतीय स्थान प्राप्त किया। विजेताओं को मुख्य अतिथि ने प्रमाण पत्र एवं पुरस्कार से सम्मानित किया। इस अवसर पर डॉ.

डी.के. अग्रवाल, डॉ. योगेश पाण्डेय, डॉ. डी.डी.गुप्ता, डॉ. सुरभि यादव, डॉ. मुकेश श्रीवास्तव, डॉ. किशोर कुमार श्रीवास्तव, डॉ. हेमंत कुमार, डॉ. के.एम. अग्रवाल, डॉ. एस.पी. गुप्ता, डॉ. सिम्पी दसानी, डॉ. सर्वेश नारायण, डॉ. अनिल कुमार वाजपेई, डॉ. शिवम वाजपेयी, डॉ. वेद प्रकाश शुक्ला, डॉ. राजेश तोमर, श्रीमती शिखा गुप्ता, डॉ. अनुप्रभा, संतोष कुमार शर्मा, देवेन्द्र यादव सहित सभी शिक्षक, कर्मचारी एवं छात्र-छात्राएँ उपस्थित रहे। इस अवसर पर प्रणव त्रिपाठी उपस्थित रहे। कार्यक्रम का संचालन एसो. एन.सी.सी. आफिसर डॉ. विजय कुमार यादव ने किया एवं आभार विज्ञान भारती के प्रांतीय सचिव डॉ. संजीव श्रीवास्तव ने व्यक्त किया।

विज्ञान भारती झांसी एवं बुन्देलखण्ड जनता डिग्री, पलींदा (झांसी) के संयुक्त तत्वाधान में आज महाविद्यालय में प. मदन मोहन मालवीय जी एवं श्री अटल बिहारी वाजपेयी जी की जयंती मनाई गई।

इस अवसर पर इतिहासकार डॉ चित्रगुप्त श्रीवास्तव, पर्यटन अधिकारी, झांसी मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित हुए। कार्यक्रम की अध्यक्षता प्रान्त सचिव इं ललित गुप्ता जी ने।

इस दौरान महाविद्यालय में सामान्य ज्ञान प्रतियोगिता, निबंध प्रतियोगिता एवं रंगोली प्रतियोगिता आयोजित की गई एवं छात्र छात्राओं को पुरस्कृत किया गया।

कार्यक्रम के दौरान डॉ संजीव कुमार श्रीवास्तव, डॉ अनिरुद्ध रावत जी एवं डॉ बृजेश दीक्षित जी एवं महाविद्यालय के शिक्षक व कर्मचारी उपस्थित रहे।





## Month : January 2022

### INVITATION

#### Orientation Workshop for Students

Vijnana Bharati is committed to spreading scientific awareness amongst general public and cater to the growing need to inculcate scientific temper in people's mind to achieve overall development of society. As part of understanding, communicating and celebrating the Swatantrata ka Amrut Mahotsava, Vijnana Bharati invites you to an Orientation Workshop for Students

Theme: Role of the Domain of Science in Swatantrata

Who can participate: Undergraduates, Postgraduates, Research Students

Date: Tuesday, January 18, 2022

Timing: 2.00-5.00 PM

Venue: Online Mode

Certificate of Participation for all Live attendees.

Registration Link: <https://forms.gle/RwXwHMo33Cgx6ms5A>

More details will be updated soon.


And join the WhatsApp group for relevant information regarding to the event: <https://chat.whatsapp.com/HeU82TGtR3MA0eAUNZuJoa>

We humbly solicit your esteemed presence at the programme.




Regards

# महामना रत्न पंजीकरण फॉर्म


[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScTZOQpKtLAKkbM1P5j5pcG4slhFKWujYbvoqdGqb\\_1NwXv2A/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScTZOQpKtLAKkbM1P5j5pcG4slhFKWujYbvoqdGqb_1NwXv2A/viewform?usp=sf_link)



**INSTITUTE OF ALLIED SCIENCE**  
&



Are organising an Online - Quiz



**“MAHAMANA - RATNA”**  
at  
**Kanpur District**  
with the theme  
*“Our nation-builder – Our pride”*  
on  
**26 Jan, 2022**


Online registration Starts  
25 Dec, 2021


Online registration Closed  
20 Jan, 2022


Award Distribution  
05 Feb, 2022

\* Rewards \*

Top 3 winners from each class will be Summoned and rewarded by our chief guest.

 **1st** ₹ 1000/-

 **2nd** ₹ 750/-

 **3rd** ₹ 500/-

All participants will be rewarded with a participation certificate.

**Dr. Sunil Mishra**  
General Secretary  
Vigyan Bharti

**Dr. Sachin Pandey**  
Joint secretary  
SAKSHAM

**Dr. Angad Singh**  
Patron  
Aarogya Bharti

**Dr. Seema Dwivedi**  
National Coordinator  
Institute of Allied Science

देश के 73वें गणतंत्र दिवस के अवसर पर राजकीय बालिका इण्टर कालेज राजेपुर में लोकतंत्र के महापर्व में प्रथम बार भाग ले रहे मतदाताओं को राष्ट्रहित में "पहला वोट देश के नाम" करने के लिए प्रेरित किया।





## विज्ञान भारती की मासिक बैठक सम्पन्न

फर्रुखाबाद, समृद्धि न्यूज। विज्ञान भारती फर्रुखाबाद शाखा की मासिक बैठक जिला मीडिया प्रभारी हिमांशु शुक्ला के निवास स्थान पर सम्पन्न हुई। जिसमें 28 फरवरी को विज्ञान दिवस के उपलक्ष्य में विभिन्न कार्यक्रमों के आयोजन पर विस्तार से चर्चा की गई। विज्ञान भारती के सचिव मनोज चतुर्वेदी ने बताया कि स्वतंत्रता का अमृत महोत्सव कार्यक्रम 15 अगस्त 2021 से 15 अगस्त 2022 तक मनाया जा रहा है। संयोजक दीपिका राजपूत ने बताया कि विज्ञान भारती द्वारा विज्ञान क्रिज, भाषण, विज्ञान प्रदर्शनी आदि प्रतियोगिताओं के आयोजन की रूपरेखा तैयार की गई है। बैठक में कोषाध्यक्ष धीरेन्द्र वर्मा, हिमांशु शुक्ला, पारुल जैन, पूनम शुक्ला, महेश चन्द्र उपाध्याय, मानसी अग्निहोत्री, आशीष मिश्र आदि उपस्थित रहे। **समृद्धि न्यूज**

## प्रतियोगिताएं कराने की बनाई रूपरेखा **अमर उजाला**

फर्रुखाबाद। विज्ञान भारती जिले की शाखा की कार्यसमिति के मीडिया प्रभारी हिमांशु शुक्ला के आवास पर रविवार को बैठक हुई। इसमें सचिव मनोज चतुर्वेदी ने कहा कि अमृत महोत्सव कार्यक्रम 15 अगस्त 2021 से शुरू होकर 15 अगस्त 2022 तक मनाया जाएगा। संयोजक दीपिका राजपूत ने बताया कि विज्ञान भारती द्वारा विज्ञान क्विज, भाषण, विज्ञान प्रदर्शनी की प्रतियोगिताएं कराई जाएंगी। बैठक में इसकी रूपरेखा तैयार की गई। इस दौरान कोषाध्यक्ष धीरेन्द्र वर्मा, हिमांशु शुक्ला, पारुल जैन, पूनम शुक्ला, महेश चंद्र आदि उपस्थित रहे। (संवाद)





# Month : February 2022

{Department of Chemistry}

[D.A-V. College, Kanpur in association with Vigyan Bharati, Brahmavart (Kanpur) Prant]

**Dr. Nagendra Swarup Memorial Lecture Series**



Topic

**Light on Life & Achievements of Honbl' Nobel Laureates  
Dr. C. V. Raman & Dr. S. Chandrasekhar**



Prof. Sanjay Tiwari  
Deptt. Head & Coordinator  
Renewable Energy Tech. & Management Center  
Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur, C.G.

keynote Speakers



Dr. Shankar Rao Tatvavadi  
Former Prof. B.H.U.  
Mentor - Vijnana Bharati, Bharat

Date: 6<sup>th</sup> February 2022, Sunday : Time: 11.00 am

RSVP



Prof. Arun Kumar Dixit  
Principal  
D.A-V. College, Kanpur



Dr. Sudhir Kumar Srivastava  
HoD-Chemistry and Dean-Faculty of Science  
CSJM University, Kanpur



Smt. Kumkum Swarup  
Secretary, Board of Management  
D.A-V. College, Kanpur



Prof. Abhay Karandikar  
Director, IIT-Kanpur  
President - VIBHA, Kanpur Prant

माननीय कुलपति महोदय जी एवं विज्ञान भारती, ब्रह्मावर्त प्रान्त अधिकारियों के मार्गदर्शन एवं प्रेरणा से यह अवगत कराते हुए हर्ष हो रहा है कि विज्ञान भारती, झांसी व बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय झांसी के संयुक्त तत्वावधान में विज्ञान महोत्सव-2022 का आयोजन किया जा रहा है। विज्ञान महोत्सव के विभिन्न कार्यक्रमों की श्रृंखला का शुभारंभ दिनांक 01 फरवरी 2022 से किया जा रहा है एवं इस महोत्सव का समापन/पुरस्कार वितरण समारोह 28 फरवरी 2022 को राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर किया जाएगा।

अतः सभी संबंधित महानुभावों से यह अनुरोध है कि विज्ञान महोत्सव-2022 के दौरान आयोजित होने वाली विभिन्न वैज्ञानिक गतिविधियों की जानकारी अपने अपने शिक्षकों एवं छात्र छात्राओं को देने का कष्ट करें ताकि सभी लोग इस कार्यक्रम/प्रतियोगिता में भाग ले सकें।

डॉ संजीव कुमार श्रीवास्तव

संयोजक, विज्ञान महोत्सव-2022

प्रान्त सचिव, ब्रह्मावर्त प्रान्त

सह आचार्य, भौतिकी विभाग

बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय, झांसी

# विज्ञान महोत्सव-2022

(1 फरवरी से 28 फरवरी 2022)



**मुख्य संरक्षक**  
**प्रो. मुकेश पाण्डेय**  
कुलपति  
बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय, झांसी



**मुख्य अतिथि**  
**मा. जयंत सहस्त्रबुद्धे जी**  
राष्ट्रीय संगठन सचिव  
विज्ञान भारती



**अध्यक्ष**  
**प्रो. आर के सैनी**  
संकायाध्यक्ष, विज्ञान  
बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय, झांसी

## ॥ शुभारंभ समारोह ॥

**दिनांक: 01 फरवरी 2022**

**समय: पूर्वाह्न 10:00 बजे**



**प्रो अभय करंदीकर**  
अध्यक्ष, विभा, का. प्रा.  
निदेशक, आई आई टी, कानपुर



**डॉ सुनील मिश्र**  
महासचिव, विभा, का. प्रा.  
सह आचार्य, रसायन विज्ञान  
डी ए वी कॉलेज, कानपुर



**डॉ. संजीव कुमार श्रीवास्तव**  
प्रान्त सचिव, विभा, का. प्रा.  
संयोजक, विज्ञान महोत्सव  
सह आचार्य, भौतिकी विभाग, बु.वि.



**डॉ. बृजेश दीक्षित**  
सह संयोजक, विज्ञान महोत्सव  
समन्वयक, टी आर एल, झांसी

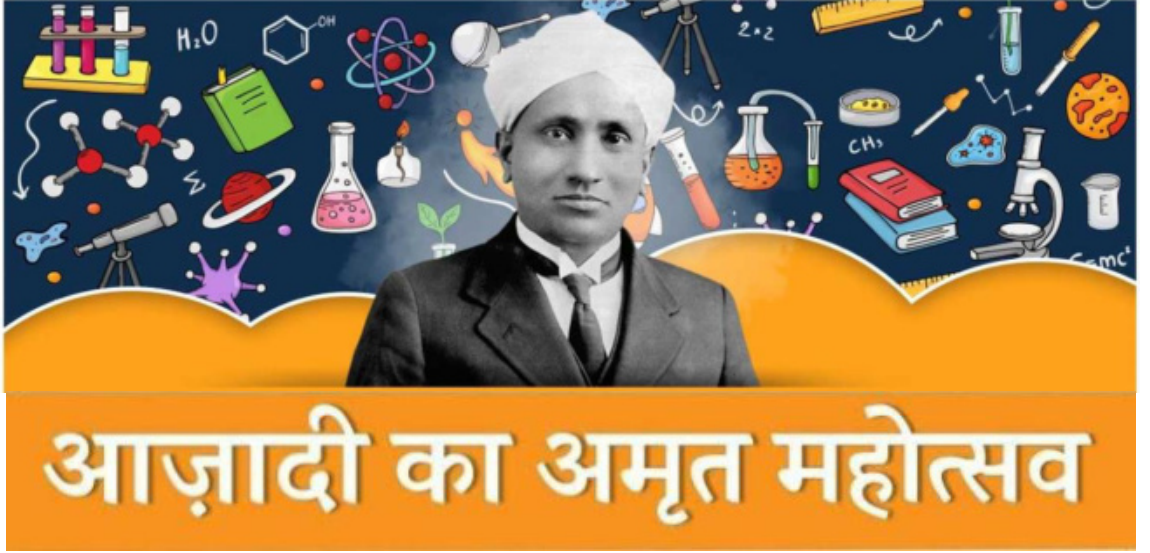
**आयोजक**

**बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय, झांसी व विज्ञान भारती, झांसी (का.प्रा.)**

# विज्ञान महोत्सव-2022

“प्राचीन भारत में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी”

01 फरवरी 2022 - 28 फरवरी 2022



आयोजक

बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय, झांसी

एवं

विज्ञान भारती, झांसी





## बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय, झांसी

बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय, झांसी अपनी उपलब्धियों एवं कीर्तिमानों के आधार पर उत्तर प्रदेश का अत्यन्त विशिष्ट और महत्वपूर्ण विश्वविद्यालय है। इस विश्वविद्यालय में विज्ञान, कला, प्रबन्धन, शिक्षा संकायों में चल रहे विभिन्न उत्कृष्ट पाठ्यक्रमों में उत्तर प्रदेश, सीमावर्ती मध्य प्रदेश एवं भारत के अन्य प्रदेशों के विद्यार्थी शिक्षार्जन के लिए आते हैं। अपनी इस विशिष्ट संरचना में इस विश्वविद्यालय स्वरूप अन्य विश्वविद्यालयों की तुलना में महत्वपूर्ण और भिन्न हो जाता है। विश्वविद्यालय लगातार तीन वर्ष उत्तर प्रदेश का नम्बर वन विश्वविद्यालय रहा है। साथ ही तीन बार NAAC द्वारा निरीक्षण भी हो चुका है। **माननीय कुलपति प्रोफेसर मुकेश पाण्डेय** की प्रेरणा से बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय, झांसी सतत सफलता के नए आयामों की ओर अग्रसर हो रहा है।



## विज्ञान भारती

विभा का लक्ष्य है समाज जीवन के प्रत्येक क्षेत्र में विज्ञान सम्मत चिन्तन का विकास एवं प्रसार। इसका विस्तार सामान्यजन से प्रारम्भ करके शोधस्तर तक लक्षित है। स्वदेशी भाव-विचार-अवधारणा से प्रेरित भारतीय विज्ञान का अर्थ है देश की परिस्थिति के अनुरूप व देशहित के लिए विज्ञान व प्रौद्योगिकी। मात्र स्वावलम्बन ही समाधान है।

विज्ञान भारती का प्रारम्भ स्वदेशी विज्ञान आन्दोलन के नाम पर भारतीय विज्ञान संस्थान, बंगलुरु में प्रो.के.आई.वासूजी ने अपने कतिपय विद्यार्थियों के साथ मिलकर किया। 20-21 अक्टूबर 1991 (आधिकारिक स्थापना-21 अक्टूबर, 1991) को यह विचार सम्पूर्ण भारत में बढ़े, इस दृष्टि से समग्र विचार करने हेतु समविचारी शास्त्रज्ञों की एक अखिल भारतीय चर्चा-बैठक दो दिन नागपुर के निकट खापरी में सम्पन्न हुई जिसमें पूरे देश से आये 61 विद्वानों ने प्रतिभाग किया। इस विचार के प्रणेता प्रो. वासू बैठक के राष्ट्रीय संयोजक थे। विषयवार गटश: बैठकें भी हुई। विचारगोष्ठी में कुल 25 निबन्ध आये थे। मा. श्री दत्तोपन्त ठेंगड़ी जी, मा. प्रो.राजेन्द्र सिंह जी एवं मा. श्री कु.सी. सुदर्शन जी द्वारा समारोप का जाहीर भाषण स्थानीय धनवटे रंग मन्दिर में हुआ।

सम्प्रति २३ भारतीय राज्यों में विज्ञान भारती की शाखाएँ हैं। वर्तमान समय में १४ विभिन्न क्षेत्रों में कार्य कर रही है, जो निम्नलिखित हैं- विश्व आयुर्वेद फाउण्डेशन; इग्राइटींग माइन्ड्स; राष्ट्रीय पर्यावरण एवं ऊर्जा विकास मिशन; राष्ट्रीय आयुर्वेद छात्र एवं युवा संघ; शक्ति; भारतीय विज्ञान सम्मेलन; अन्तरराष्ट्रीय अपशिष्ट प्रबन्धन संस्थान; वैश्विक भारतीय वैज्ञानिक एवं प्रौद्योगिकीविद फाउण्डेशन; राष्ट्रीय युवा वैज्ञानिक मंच; ज्ञान विज्ञान प्रतिभा परीक्षा और विश्व वेद-विज्ञान सम्मेलन। प्रो. अभय करंदीकर एवं डॉ. सुनील मिश्र जी के कुशल मार्गदर्शन से विभा झांसी समाज में सक्रिय योगदान दे रही है

## राष्ट्रीय विज्ञान दिवस

राष्ट्रीय विज्ञान दिवस विज्ञान से होने वाले लाभों के प्रति समाज में जागरूकता लाने और वैज्ञानिक सोच पैदा करने के उद्देश्य से राष्ट्रीय विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी परिषद तथा विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय के तत्वावधान में हर साल 28 फरवरी को भारत में मनाया जाता है। राष्ट्रीय विज्ञान दिवस रमन प्रभाव की खोज के कारण मनाया जाता है। यह खोज 28 फरवरी 1928 को भारतीय वैज्ञानिक सर चंद्रशेखर वेंकट रमन ने की थी। इसी खोज के लिये उन्हें 1930 में नोबल पुरस्कार दिया गया था।

## राष्ट्रीय विज्ञान दिवस का उद्देश्य

राष्ट्रीय विज्ञान दिवस का मूल उद्देश्य तरुण विद्यार्थियों को विज्ञान के प्रति आकर्षित व प्रेरित करना तथा जनसाधारण को विज्ञान एवं वैज्ञानिक उपलब्धियों के प्रति सजग बनाना है। विज्ञान के बिना विकास की राह में तीव्रता से आगे नहीं बढ़ा जा सकता है। विज्ञान से गलत धारणा और अंधविश्वासों का विनाश होता है। विज्ञान और तकनीक को प्रसिद्ध करने के साथ ही देश के नागरिकों को इस क्षेत्र मौका देकर नई ऊँचाइयों को हासिल करना भी इसका मुख्य

उद्देश्य है। देश के विकास के लिए वैज्ञानिक सोच का प्रसार आवश्यक है। राष्ट्रीय विज्ञान दिवस जैसे आयोजन वैज्ञानिक दृष्टिकोण के प्रसार में निश्चित रूप से सहायक सिद्ध हो सकते हैं। विज्ञान के द्वारा ही हम समाज के लोगों का जीवन स्तर अधिक से अधिक खुशहाल बना सकते हैं। राष्ट्रीय विज्ञान दिवस विज्ञान से होने वाले लाभों के प्रति समाज में जागरूकता लाने और वैज्ञानिक सोच पैदा करने के उद्देश्य से मनाया जाता है।

## विज्ञान महोत्सव-2022

इस वर्ष राष्ट्रीय विज्ञान दिवस को बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय, झांसी एवं विज्ञान भारती, झांसी के संयुक्त तत्वावधान में विश्वविद्यालय परिसर में **विज्ञान माह (01 फरवरी 2022 से 28 फरवरी 2022 तक)** के रूप में मनाया जाएगा। इस विज्ञान माह के अंतराल में बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय में विभिन्न प्रकार की वैज्ञानिक गतिविधियों से संबंधित कार्यक्रम आयोजित किए जाएंगे। इन महत्वपूर्ण आयोजनों में निम्न गतिविधियां सम्मिलित हैं

1. सर सी वी रमन व्याख्यानमाला: वैज्ञानिकों/शिक्षाविदों के लोकप्रिय व्याख्यान
2. अभिनव/ नवाचारी लेखन : मैं भी बनू साइंटिस्ट (MBBS)
3. वैज्ञानिक लेख/ निबंध/ कहानी लेखन
4. भाषण प्रतियोगिता
5. पोस्टर प्रस्तुतीकरण
6. सामान्य ज्ञान प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता
7. विद्यार्थियों के साइंस और इंजीनियरिंग के मॉडल की प्रदर्शनी/ प्रतियोगिता
8. विश्वविद्यालय परिसर में स्थापित विभिन्न प्रयोगशालाओं का भ्रमण
9. वैज्ञानिक कला प्रदर्शनी इत्यादि।

महोत्सव के विषय हैं- विज्ञान, इंजीनियरिंग, सोलर ऊर्जा, चिकित्सा, आयुर्वेद, सिद्ध, ध्यान, कृषि, वास्तुविद्या, वानिकी, खगोलविद्या, वित्त, पर्यावरण व अन्य आदि। विज्ञान की लोकप्रियता को बढ़ाने के लिए इस कार्यक्रम के दौरान विभिन्न प्रतिभागियों को उनकी सर्वश्रेष्ठता के लिए विश्वविद्यालय द्वारा पुरस्कार भी रखे गए हैं। इस दौरान आयोजित कार्यक्रमों, प्रदर्शनी, वैज्ञानिकों के लोकप्रिय भाषण, शिक्षक एवं विद्यार्थियों के वैज्ञानिक चिंतन एवं लेखन आदि को प्रकाशित करने के लिए एक **विज्ञान पत्रिका** का संपादन/ विमोचन किया जायेगा। आगंतुक छात्रों के लिए **स्वास्थ्य शिविर** का भी आयोजन किया जायेगा।

## पंजीकरण विवरण

आपसे अपेक्षा की जाती है कि आप संबंधित विद्यालयों, महाविद्यालयों व विभाग के इच्छुक एवं नवाचारी शिक्षक व विद्यार्थियों को प्रेरित करने का कष्ट करें कि वह इस कार्यक्रम में प्रतिभाग करना सुनिश्चित करें। चयनित प्रतिभागियों को विश्वविद्यालय द्वारा **राष्ट्रीय विज्ञान दिवस 28 फरवरी 2022 को पुरस्कृत** किया जाएगा एवं प्रशस्ति पत्र भी प्रदान किया जाएगा। संलग्न पंजीकरण फॉर्म को संबंधित छात्र एवं शिक्षक द्वारा भरवा कर इसे **दिनांक 07 फरवरी 2022 तक** निम्न पते पर प्रेषित करने का कष्ट करें-

1. डॉ संजीव कुमार श्रीवास्तव, संयोजक, विज्ञान महोत्सव-2022  
सह आचार्य, भौतिकी विभाग, बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय, झांसी।  
प्रान्त सचिव, विज्ञान भारती, ब्रह्मावर्त प्रान्त।  
**9415055565, 8858000074; ई मेल- sksphys7@gmail.com**
2. डॉ बृजेश दीक्षित, सह संयोजक, विज्ञान महोत्सव-2022  
सचिव, विज्ञान भारती, झांसी।  
**9415179108, 7007012655**



# विज्ञान महोत्सव-2022



“प्राचीन भारत में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी”

1 फरवरी 2022 – 28 फरवरी 2022



स्वतंत्रता का अमृत महोत्सव

आयोजक

बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय, झांसी  
एवं  
विज्ञान भारती, झांसी





## बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय, झांसी

बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय, झांसी अपनी उपलब्धियों एवं कीर्तिमानों के आधार पर उत्तर प्रदेश का अत्यन्त विशिष्ट और महत्वपूर्ण विश्वविद्यालय है। इस विश्वविद्यालय में विज्ञान, कला, प्रबन्धन, शिक्षा संकायों में चल रहे विभिन्न उत्कृष्ट पाठ्यक्रमों में उत्तर प्रदेश, सीमावर्ती मध्य प्रदेश एवं भारत के अन्य प्रदेशों के विद्यार्थी शिक्षार्जन के लिए आते हैं। अपनी इस विशिष्ट संरचना में इस विश्वविद्यालय स्वरूप अन्य विश्वविद्यालयों की तुलना में महत्वपूर्ण और भिन्न हो जाता है। विश्वविद्यालय लगातार तीन वर्ष उत्तर प्रदेश का नम्बर वन विश्वविद्यालय रहा है। साथ ही तीन बार NAAC द्वारा निरीक्षण भी हो चुका है। माननीय कुलपति प्रोफेसर मुकेश पाण्डेय की प्रेरणा से बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय, झांसी सतत सफलता के नए आयामों की ओर अग्रसर हो रहा है।



## विज्ञान भारती

विभा का लक्ष्य है समाज जीवन के प्रत्येक क्षेत्र में विज्ञान सम्मत चिन्तन का विकास एवं प्रसार। इसका विस्तार सामान्यजन से प्रारम्भ करके शोधस्तर तक लक्षित है। स्वदेशी भाव-विचार-अवधारणा से प्रेरित भारतीय विज्ञान का अर्थ है देश की परिस्थिति के अनुरूप व देशहित के लिए विज्ञान व प्रौद्योगिकी। मात्र स्वावलंबन ही समाधान है।

विज्ञान भारती का प्रारम्भ स्वदेशी विज्ञान आन्दोलन के नाम पर भारतीय विज्ञान संस्थान, बंगलुरु में प्रो. के.आई.वासूजी ने अपने कतिपय विद्यार्थियों के साथ मिलकर किया। 20-21 अक्टूबर 1991 (आधिकारिक स्थापना-21 अक्टूबर, 1991) को यह विचार सम्पूर्ण भारत में बढ़े, इस दृष्टि से समग्र विचार करने हेतु समविचारी शास्त्रज्ञों की एक अखिल भारतीय चर्चा-बैठक दो दिन नागपुर के निकट खापरी में सम्पन्न हुई जिसमें पूरे देश से आये 61 विद्वानों ने प्रतिभाग किया। इस विचार के प्रणेता प्रो. वासू बैठक के राष्ट्रीय संयोजक थे। विषयवार गटशः बैठकें भी हुई। विचारगोष्ठी में कुल 25 निबन्ध आये थे। मा. श्री दत्तोपन्त ठेंगड़ी जी, मा. प्रो. राजेन्द्र सिंह जी एवं मा. श्री कु.सी. सुदर्शन जी द्वारा समारोप का जाहीर भाषण स्थानीय धनवटे रंग मन्दिर में हुआ। विभा, ब्रह्मावर्त (कानपुर) प्रान्त के अध्यक्ष प्रो. अभय करंदीकर व महासचिव डॉ. सुनील मिश्र हैं।

## राष्ट्रीय विज्ञान दिवस

राष्ट्रीय विज्ञान दिवस से होने वाले लाभों के प्रति समाज में जागरूकता लाने और वैज्ञानिक सोच पैदा करने के उद्देश्य से राष्ट्रीय विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी परिषद तथा विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय के तत्वावधान में हर साल 28 फरवरी को भारत में मनाया जाता है। राष्ट्रीय विज्ञान दिवस रमन प्रभाव की खोज के कारण मनाया जाता है। यह खोज 28 फरवरी 1928 को भारतीय वैज्ञानिक सर चंद्रशेखर बेंकट रमन ने की थी। इसी खोज के लिये उन्हें 1930 में नोबल पुरस्कार दिया गया था।

## राष्ट्रीय विज्ञान दिवस का उद्देश्य

राष्ट्रीय विज्ञान दिवस का मूल उद्देश्य विद्यार्थियों को विज्ञान के प्रति आकर्षित व प्रेरित करना तथा जनसाधारण को विज्ञान एवं वैज्ञानिक उपलब्धियों के प्रति सजग बनाना है। विज्ञान के बिना विकास की राह में तीव्रता से आगे नहीं बढ़ा जा सकता है। विज्ञान से गलत धारणा और अंधविश्वासों का विनाश होता है। विज्ञान और तकनीक को प्रसिद्ध करने के साथ ही देश के नागरिकों को इस क्षेत्र में मौका देकर नई ऊँचाइयों को हासिल करना भी इसका मुख्य उद्देश्य है।

देश के विकास के लिए वैज्ञानिक सोच का प्रसार आवश्यक है। राष्ट्रीय विज्ञान दिवस जैसे आयोजन वैज्ञानिक दृष्टिकोण के प्रसार में निश्चित रूप से सहायक सिद्ध हो सकते हैं। विज्ञान के द्वारा ही हम समाज के लोगों का जीवन स्तर अधिक से अधिक खुशहाल बना सकते हैं। राष्ट्रीय विज्ञान दिवस विज्ञान से होने वाले लाभों के प्रति समाज में जागरूकता लाने और वैज्ञानिक सोच पैदा करने के उद्देश्य से मनाया जाता है।

## विज्ञान महोत्सव-2022

इस वर्ष राष्ट्रीय विज्ञान दिवस को बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय, झांसी एवं विज्ञान भारती, झांसी के संयुक्त तत्वावधान में विश्वविद्यालय परिसर में **विज्ञान माह (01 फरवरी 2022 से 28 फरवरी 2022 तक)** के रूप में मनाए जाने का प्रस्ताव है। इस विज्ञान माह के अंतराल में बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय में विभिन्न प्रकार की वैज्ञानिक गतिविधियों से संबंधित कार्यक्रम आयोजित



किए जाएंगे। इन महत्वपूर्ण आयोजनों में निम्न गतिविधियां सम्मिलित हैं

1. सर सी वी रमन व्याख्यानमाला: वैज्ञानिकों/शिक्षाविदों के लोकप्रिय व्याख्यान
2. अभिनव/ नवाचारी लेखन: मैं भी बनू साइंटिस्ट (MBBS)
3. वैज्ञानिक लेख/ निबंध/ कहानी लेखन: अपना देश अपना विज्ञान/ प्राचीन भारतीय परंपरागत विज्ञान/ विज्ञान से आत्मनिर्भर भारत
4. भाषण प्रतियोगिता: Role of Teacher's in Making India / राष्ट्र निर्माण में शिक्षकों की भूमिका
5. पोस्टर प्रस्तुतीकरण
6. सामान्य ज्ञान प्रतियोगिता
7. विज्ञान मेला
8. विद्यार्थियों के साइंस और इंजीनियरिंग के मॉडल की प्रदर्शनी/ प्रतियोगिता
9. विश्वविद्यालय परिसर में स्थापित विभिन्न प्रयोगशालाओं/ इनोवेशन सेन्टर का भ्रमण
10. वैज्ञानिक कला प्रदर्शनी इत्यादि।

महोत्सव के विषय हैं- विज्ञान, इंजीनियरिंग, सोलर ऊर्जा, चिकित्सा, आयुर्वेद, सिद्ध, ध्यान, कृषि, वास्तुविद्या, वानिकी, खगोलविद्या, वित्त, पर्यावरण व अन्य आदि। विज्ञान की लोकप्रियता को बढ़ाने के लिए इस कार्यक्रम के दौरान विभिन्न प्रतिभागियों को उनकी सर्वश्रेष्ठता के लिए विश्वविद्यालय द्वारा पुरस्कार भी रखे गए हैं। इस दौरान आयोजित कार्यक्रमों, प्रदर्शनी, वैज्ञानिकों के लोकप्रिय भाषण, शिक्षक एवं विद्यार्थियों के वैज्ञानिक चिंतन एवं लेखन आदि को प्रकाशित करने के लिए एक **विज्ञान पत्रिका** का संपादन/ विमोचन किया जायेगा। आगंतुक छात्रों के लिए **स्वास्थ्य शिविर** का भी आयोजन किया जायेगा।

### पंजीकरण विवरण

आपसे अपेक्षा की जाती है कि आप संबंधित विद्यालयों, महाविद्यालयों व विभाग के इच्छुक एवं नवाचारी शिक्षक व विद्यार्थियों को प्रेरित करने का कष्ट करें कि वह इस कार्यक्रम में प्रतिभाग करना सुनिश्चित करें। चयनित प्रतिभागियों को विश्वविद्यालय द्वारा राष्ट्रीय विज्ञान दिवस 28 फरवरी 2022 को पुरस्कृत किया जाएगा एवं प्रतिभागियों को प्रमाण पत्र भी प्रदान किया जाएगा। संलग्न पंजीकरण फॉर्म को संबंधित छात्र एवं शिक्षक द्वारा भरवा कर इसे दिनांक 10 फरवरी 2022 तक निम्न पते पर प्रेषित करने का कष्ट करें-

1. डॉ. संजीव कुमार श्रीवास्तव, संयोजक, विज्ञान महोत्सव-2022  
सह आचार्य, भौतिकी विभाग, बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय, झांसी  
प्रान्त सचिव, विज्ञान भारती, ब्रह्मावर्त प्रान्त।  
9415055565, 8858000074, ई-मेल: [sksphys7@gmail.com](mailto:sksphys7@gmail.com)
2. डॉ. बृजेश दीक्षित, सह संयोजक, विज्ञान महोत्सव-2022  
संयुक्त सचिव, विज्ञान भारती झांसी व समन्वयक टीआरएल झांसी  
9415179108, 7007012655



## मुख्य संरक्षक

### प्रोफेसर मुकेश पाण्डेय

कुलपति, बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय, झांसी

## अध्यक्ष

### प्रो. आर.के. सैनी

संकायाध्यक्ष, विज्ञान, बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय, झांसी

## सह संयोजकगण

- डॉ. पीयूष भारद्वाज, विभागाध्यक्ष फार्मेसी विभाग  
डॉ. बी.एस. भदौरिया, समन्वयक भौतिकी विभाग  
डॉ. जे.पी. यादव, समन्वयक जन्तु विज्ञान विभाग  
डॉ. कृति निगम, समन्वयक फोरेन्सिक साइंस विभाग  
डॉ. स्मृति त्रिपाठी, समन्वयक पर्यावरण संस्थान विभाग  
डॉ. राज कुमार वर्मा, समन्वयक वनस्पति विज्ञान विभाग  
डॉ. चित्रा गुप्ता, समन्वयक रसायन विज्ञान विभाग  
डॉ. बलवीर सिंह, समन्वयक बायोमेडिकल साइंस विभाग  
डॉ. जोस मैथ्यू, समन्वयक बायो टेक्नोलॉजी विभाग  
डॉ. सत्येंद्र कुमार, समन्वयक रिहैबिलिटेशन साइंस विभाग  
डॉ. शाहिना कलीम, समन्वयक बायो कैमिस्ट्री विभाग  
डॉ. पंकज कुमार सागर, समन्वयक माइक्रो बायोलॉजी  
डॉ. प्रतिभा आर्य, समन्वयक गृहविज्ञान विभाग

## आंतरिक कार्यसमिति

- प्रो. टी.के. शर्मा, प्राचार्य बीबीसी, झांसी  
डॉ. मुकुल पस्तोर, बुवि, झांसी  
डॉ. ऋषि कुमार सक्सेना, बुवि, झांसी  
श्री नवीन दुबे, विज्ञान भारती, झांसी  
इं. ललित कुमार गुप्त, विज्ञान भारती, झांसी  
डॉ. विजय यादव, विज्ञान भारती, झांसी  
श्रीमती रंजना उपाध्याय, विज्ञान भारती, झांसी  
डॉ. मुकेश श्रीवास्तव, विज्ञान भारती, झांसी  
डॉ. अनुपम व्यास, विज्ञान भारती, झांसी  
डॉ. कमलेश बिलगैया, बुवि, झांसी  
डॉ. सुरेन्द्र वर्मा, बुवि, झांसी  
डॉ. राजीव सिंह, बुवि, झांसी  
डॉ. अंकित श्रीवास्तव, बुवि, झांसी  
डॉ. दीपक तोमर, बुवि, झांसी  
इं. साबिर अली, बुवि, झांसी

## बाह्य मार्गदर्शक मंडल

- मा. शंकर राव तत्ववादी, मेंटर, विज्ञान भारती, भारत  
श्री जयन्त सहस्रबुद्धे, राष्ट्रीय संगठन सचिव- विज्ञान भारती  
पद्मश्री प्रो. एच.सी. वर्मा, शिक्षक सोपान, कानपुर  
डॉ. रंजना अग्रवाल, निदेशक, सीएसआईआर-राष्ट्रीय विज्ञान प्रौद्योगिकी एवं विकास अध्ययन संस्थान, नई दिल्ली  
डॉ. अशोक कुमार, एनपीएल, नई दिल्ली  
प्रो. आर.आर. यादव, इलाहाबाद यूनिवर्सिटी, प्रयागराज  
प्रो. अभय करंदीकर, निदेशक आईआईटी कानपुर  
डॉ. सुनील मिश्र, डीएवी कॉलेज कानपुर  
प्रो. आशीष मुखोपाध्याय, एआईसीटीई, नई दिल्ली  
प्रो. एस.के. बारीक, राष्ट्रीय वनस्पति अनुसंधान संस्थान, लखनऊ  
प्रो. एस.के. श्रीवास्तव, पं. दीनदयाल विश्वविद्यालय, गोरखपुर  
प्रो. एम.के. गुप्ता, सीसीएस विश्वविद्यालय, मेरठ  
डॉ. कैलाश विश्वकर्मा, बीएनवी पीजी कॉलेज राठ  
प्रो. पी.के. बाजपाई, गुरु घासीदास यूनिवर्सिटी बिलासपुर  
प्रो. राम कृपाल, इलाहाबाद यूनिवर्सिटी, प्रयागराज  
डॉ. महावीर सिंह, एनपीएल, नई दिल्ली  
प्रो. टी.के. शर्मा, प्राचार्य, बीबीसी, झांसी  
प्रो. योगेश शर्मा, देव सुमन यूनिवर्सिटी, देहरादून  
प्रो. एस.आर. पुंडीर, सीसीएस विश्वविद्यालय, मेरठ  
डॉ. नवीन शर्मा, डी.ए.वी. कॉलेज, मुजफ्फरनगर  
डॉ. प्रशांत सिंह, देहरादून  
डॉ. के. शंकराज, निदेशक, सी.डी.एफ.डी., हैदराबाद  
डॉ. डी.डी. गुप्ता, बीबीसी, झांसी  
डॉ. डी.के. अग्रवाल, बीबीसी, झांसी  
डॉ. किशोर श्रीवास्तव, बीबीसी, झांसी  
डॉ. सर्वेश अस्थाना, बीबीसी, झांसी  
प्रो. परवेज अल्वी, बनस्थली विद्यापीठ, जयपुर  
डॉ. पूजा भम्भानी, एसजीसी, अजमेर  
प्रो. आनंद प्रकाश मिश्रा, डॉ. एच.एस. गौर यूनिवर्सिटी सागर  
प्रो. ए.के. सिंह, लखनऊ यूनिवर्सिटी  
प्रो. देवराज सिंह, वीबीएस पूर्वांचल विश्वविद्यालय, जौनपुर  
प्रो. अंचल श्रीवास्तव, बीएचयू, बनारस  
प्रो. ए.जी. वेदेश्वर, यूनिवर्सिटी ऑफ दिल्ली  
डॉ. कृष्ण गांधी, सेवानिवृत्त, बीबीसी, झांसी  
डॉ. सुनंदा कीर्तने, सेवानिवृत्त, बीबीसी, झांसी  
डॉ. कोशलेंद्र चतुर्वेदी, सिद्धार्थ विश्वविद्यालय, कपिलवस्तु  
डॉ. शिवली चौहान, भरतपुर राजस्थान  
डॉ. अरुण कुमार कुशवाहा, बनारस  
श्री सुरेश अग्रवाल, नागपुर

## आंतरिक मार्गदर्शक मंडल

- प्रोफेसर एस.पी. सिंह  
प्रोफेसर अपर्णा राज  
प्रोफेसर सुनील काबिया  
प्रोफेसर पूनम पुरी  
प्रोफेसर एस.के. कटियार  
प्रोफेसर प्रतीक अग्रवाल  
प्रोफेसर एम.एम. सिंह  
प्रोफेसर वी.के. सिंह  
प्रोफेसर अवनीश कुमार  
प्रोफेसर सी.बी. सिंह  
प्रोफेसर देवेश निगम  
प्रोफेसर अर्चना वर्मा  
प्रोफेसर एस.सी. भट्ट  
प्रोफेसर आलोक कुमार वर्मा

- प्रोफेसर सुनील कुमार प्रजापति  
डॉ. डी.के. भट्ट  
डॉ. ममता सिंह  
डॉ. सौरभ श्रीवास्तव  
डॉ. गजाला रिजवी  
डॉ. इकबाल खान  
डॉ. महेश दत्त

- डॉ. मीनाक्षी सिंह  
डॉ. रमेश कुमार  
डॉ. अनु सिंगला  
डॉ. रघुवीर इरछिया  
डॉ. एस.के. जैन  
डॉ. ए.के. गिरी





# राष्ट्रीय पर्व दिवस 2022 के अवसर पर इतिहास विषयक व्याख्यान ऑनलाइन माध्यम से हुआ

## वास्तु पद विन्यास व वास्तु शास्त्र का विज्ञान विषय पर हुआ व्याख्यान

**समय जगत, इलाहाबाद।** विज्ञान महोत्सव 2022 के समय दिवस पर सर खी जी रमन लेकर सीरीज के अंतर्गत वास्तु पद विन्यास एवं वास्तु शास्त्र का विज्ञान विषय पर लोकप्रिय व्याख्यान आयोजित किये गए। आज के कार्यक्रम के मुख्य अतिथि डॉ शिव प्रसाद वर्मा, महर्षि महेश योगी वैदिक विश्वविद्यालय, जबलपुर रहे एवं विशिष्ट वक्ता के रूप में डॉ रैना गर्ग, बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय, झांसी उपस्थित रहें। मुख्य अतिथि ने वास्तु शास्त्र के सम्बन्ध में बहुत सरल तरीके से सभी प्रतिभागियों को जानकारी दी तथा उनकी शंकाओं का भी समाधान किया। डॉ रैना गर्ग द्वारा वास्तु शास्त्र के सम्बन्ध में विज्ञान एवं तकनीकी उपकरणों के द्वारा आवश्यक तत्वों की माप कर सम्बन्धित कामियों को दूर करने के उपायों के सम्बन्ध में बताया। कार्यक्रम के प्रारंभ में संयोजक डॉ संजीव कुमार श्रीवास्तव ने अतिथियों का स्वागत किया व अंत में सह संयोजक डॉ वृजेन्द्र दीक्षित ने आभार व्यक्त किया। कार्यक्रम का संचालन विभा अध्यक्ष श्री नवीन दुबे ने किया। इस अवसर पर आयोजन सचिव डॉ अनुपम व्यास, सह सचिव डॉ कमलेश बिलगौन, विभा सचिव श्रीमती रंजना उपाध्याय, डॉ अनिरुद्ध रावत, शिव परशर, डॉ विकास वर्मा, मनोज खादक, अभिनंदन सिंह, डॉ

राजीव सिंह, डॉ सुरेंद्र वर्मा, डॉ रामनारायण प्रजापति, डॉ आदित्य नारायण, सहित विश्वविद्यालय, महाविद्यालय व विद्यालयों के शिक्षक गण एवं छात्र छात्राएं उपस्थित रहे।

### स्वर सामाग्री लता मंगेशकर को दी श्रद्धंजलि

**गुरसरायी।** भारत रत्न सरस्वती पुत्री लता मंगेशकर के निधन पर खैर इंटर कॉलेज में शोक सभा का आयोजन किया गया जिसमें विद्यालय परिवार एवं छात्र छात्राओं ने गहरा शोक व्यक्त किया। शोक सभा में विद्यालय प्रबंध समिति के अध्यक्ष पं देवेश पालीवाल, प्रबंधक मनोहर राव नेवालकर, सलीम चौधुरिया, सुशील खामी, प्रधानाचार्य धनप्रकाश तिवारी, शक्ति का विभाग प्रभारी सुरेंद्र कुमार मिश्र, संतोष वर्मा, जगमोहन समेत, जयप्रकाश बरदिया, राजेश चंद, अर्चना मोदी, श्रीमती मंजू वर्मा, सुरेश पटेल, मुकेश खेर, सुनील व्यास, रामसेवक गौतम, अमित भदौरिया, राज बहादुर सिंह, अशोक आर्य, सरजुहरण पाठक, योगेंद्र त्रिपाठी, वीजेश मिश्र, पवन प्रधान, रामप्रकाश पचौरी, प्रियंका पचौरी, वीजेश त्रि, राकेश व्यास, बालवीर सिंह, जिनेंद्र पटेल, राजेंद्र सिंह खुदला, रमिक शिरोमणि शर्मा, कुलदीप कोट बलकर ने शोक व्यक्त किया।



**बुन्देलखण्ड यूनिवर्सिटी मालगुर् 3.0.0.** 14 मार्च 2022 को विज्ञान भारती व जित शिक्षा एवं प्रौद्योगिकी संस्थान के संयुक्त तत्वाधान में राष्ट्रीय पर्व दिवस 2022 के अवसर पर पाई के इतिहास विषयक व्याख्यान ऑनलाइन माध्यम से हुआ जिस के मुख्य अतिथि वक्ता अरिंदम भारतीय संस्कृत, वैदिक गणित, शिक्षा संस्कृति उद्यम न्यास नई दिल्ली व सह आचार्य स्वामिन्दर बालवोहर महाविद्यालय राठ डॉ कैलाश विश्वकर्मा रहे। कार्यक्रम की अध्यक्षता प्रो. प्रधानाचार्य धनप्रकाश तिवारी के प्रायश्चित्त मुकेश राजगजा ने की कार्यक्रम की शुरुआत सरस्वती पूजन के साथ हुई इसके पश्चात विज्ञान भारती में के वाचन द्वारा कार्यक्रम आगे बढ़ा। विज्ञान भारती इलाही के अध्यक्ष नवीन दुबे ने स्वागत उद्घोषण दी। ब्रह्मा व्रत कानपुर प्रांत के संयोजक डॉ ललित गुप्त ने विज्ञान भारती एवं डाइट प्रकाश मुकेश शुक्ल ने डाइट का परिचय प्रस्तुत किया। कार्यक्रम की अध्यक्षता कर रहे डाइट प्रकाश मुकेश राजगजा ने अपने उद्घोषण में आज के दिवस की त्रिभुजा प्रसंगिकता के बारे में बताया। उन्होंने वैज्ञानिकों की योगदान के संबंध में विस्तृत रूप से वर्णन की। इसके पश्चात विज्ञान भारती कानपुर प्रांत के सचिव महोदय

राजीव श्रीवास्तव ने आज के कार्यक्रम के मुख्य अतिथि का परिचय विस्तृत रूप से दिया। मुख्य अतिथि डॉ कैलाश विश्वकर्मा ने अपने संबोधन के दौरान पाई के इतिहास पर विस्तार से वर्णन की। उन्होंने भास्कराचार्य के लीखवती ग्रन्थ से पाई की शुरुआत करते हुए वेदों में पाई के प्रयोग, 7 वीं शताब्दी में ब्रह्मगुप्त, जैन गणित 14 शताब्दी में माधव की शीरीज को बताते हुए 19वीं व 20 वीं शताब्दी में बर्नार्ड राममुजुन के योगदान को विस्तार से बताया। कार्यक्रम के अध्यक्ष डॉ वृजेन्द्र दीक्षित ने डॉ की राम गुप्त के पद लिए किए गए शोध कार्यों को बताते हुए यह भी बताया कि उनका नाम इस योगदान के लिए तिम्बा ब्रुक में भी दर्ज है। कार्यक्रम के अंत में आज ही जन्मे जन्मदूत शंकराचार्य भारती कृष्ण महाराज व आईटीएन और एटीफन इतिहास को उनके जन्मदिन पर खद किया गया। कार्यक्रम का संचालन विभा सचिव रंजना उपाध्याय ने किया एवं अभार विज्ञान भारती इलाही के उपाध्यक्ष डॉ निजल रायद द्वारा प्रिया ग्या अर्द्धक में विभा संयोजक डॉ अनुपम व्यास, डॉ विकास वर्मा, मनोज खादक, डॉ नरेंद्र पाठक, राम पाल, एवं नगद्वय व विश्वविद्यालय, महाविद्यालय, वैदिक शिक्षा परिषद के विद्यार्थी एवं डाइट के शिक्षक व छात्र छात्राएं उपस्थित रहे।

## दैनिक बीपीएन टाइम्स 3

### पाई के इतिहास विषयक पर हुआ व्याख्यान

झांसी। विज्ञान भारती व जित शिक्षा एवं प्रौद्योगिकी संस्थान के संयुक्त तत्वाधान में राष्ट्रीय पर्व दिवस 2022 के अवसर पर पाई के इतिहास विषयक व्याख्यान ऑनलाइन माध्यम से हुआ जिस के मुख्य अतिथि वक्ता अरिंदम भारतीय संस्कृत, वैदिक गणित, शिक्षा संस्कृति उद्यम न्यास नई दिल्ली व सह आचार्य स्वामिन्दर बालवोहर महाविद्यालय राठ डॉ कैलाश विश्वकर्मा रहे। कार्यक्रम की अध्यक्षता जित शिक्षा एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, बरअसागर के प्रायश्चित्त मुकेश राजगजा ने की। कार्यक्रम की शुरुआत सरस्वती पूजन के साथ हुई इसके पश्चात विज्ञान भारती में के वाचन द्वारा कार्यक्रम आगे बढ़ा। विज्ञान भारती इलाही के अध्यक्ष नवीन दुबे ने स्वागत उद्घोषण दी। ब्रह्मा व्रत कानपुर प्रांत के संयोजक डॉ ललित गुप्त ने विज्ञान भारती एवं डाइट प्रकाश मुकेश शुक्ल ने डाइट का परिचय प्रस्तुत किया। कार्यक्रम की अध्यक्षता कर रहे डाइट प्रकाश मुकेश राजगजा ने अपने उद्घोषण में आज के दिवस की त्रिभुजा प्रसंगिकता के बारे में बताया। उन्होंने वैज्ञानिकों की योगदान के संबंध में विस्तृत रूप से वर्णन की इसके पश्चात विज्ञान भारती कानपुर प्रांत के सचिव राजीव श्रीवास्तव ने आज के कार्यक्रम के मुख्य अतिथि का परिचय विस्तृत रूप से दिया। मुख्य अतिथि, डॉ कैलाश विश्वकर्मा ने अपने संबोधन के दौरान पाई के इतिहास पर विस्तार से वर्णन की। उन्होंने भास्कराचार्य के लीखवती ग्रन्थ से पाई की शुरुआत करते हुए वेदों में पाई के प्रयोग, 7वीं शताब्दी में ब्रह्मगुप्त, जैन गणित 14 शताब्दी में माधव की शीरीज को बताते हुए 19वीं व 20 वीं शताब्दी में बर्नार्ड राममुजुन के योगदान को विस्तार से बताया। कार्यक्रम के अध्यक्ष डॉ वृजेन्द्र दीक्षित ने डॉ की राम गुप्त के पद लिए किए गए शोध कार्यों को बताते हुए यह भी बताया कि उनका नाम इस योगदान के लिए तिम्बा ब्रुक में भी दर्ज है। कार्यक्रम के अंत में आज ही जन्मे जन्मदूत शंकराचार्य भारती कृष्ण महाराज व आईटीएन और एटीफन इतिहास को उनके जन्मदिन पर खद किया गया। कार्यक्रम का संचालन विभा सचिव श्रीमती रंजना उपाध्याय ने किया एवं अभार विज्ञान भारती इलाही के उपाध्यक्ष डॉ निजल रायद द्वारा किया गया। कार्यक्रम में विभा संयोजक डॉ अनुपम व्यास, डॉ विकास वर्मा, मनोज खादक, डॉ नरेंद्र पाठक, राम पाल, एवं नगद्वय व विश्वविद्यालय, महाविद्यालय, वैदिक शिक्षा परिषद के विद्यार्थी एवं डाइट के शिक्षक व छात्र छात्राएं उपस्थित रहे।

करने से सजाए गए हैं। युवा भी सैर-सपाटे के साथ मालगुर् गिफ्ट खरीदने को तैयार कर रहे हैं। फरवरी का माह वैश्वी और प्रेम के लिए खास है। इसमें युवा सात फरवरी से शुरू हुए क्वेलेटाज चैट को हर रोज सैलिब्रेट कर रहे हैं। माकेट में इसके लिए एक-दूसरे का हाथ धामे स्टैच्यू, लव कोटेशन लिफ्ट, लुलुकोन में बंद पत्र और लव यू लिफ्ट टैग्स पर खूब पसंद किए गए। 12 फरवरी को किस डे, 13 फरवरी को हग डे और 14 फरवरी को वैलेंटाइन डे मनाएंगे।



## विज्ञान दर्शन की दी जानकारी

बीयू में भौतिक जगत विषय पर व्याख्यान हुआ



विज्ञान महोत्सव में मुख्य अतिथि का स्वागत करते शिक्षक।

झांसी। बुंदेलखंड विश्वविद्यालय में विज्ञान महोत्सव के 11वें दिन सर संजीव रमन लेकर सीरीज के तहत प्राचीन भारतीय दर्शन में भौतिक जगत विषय पर व्याख्यान हुआ। मुख्य अतिथि बिलासपुर विश्वविद्यालय के भौतिक विभागाध्यक्ष प्रो. पीके वाजपेयी ने समग्र, समंस्कृत व लचीली शिक्षा के लिए जरूरी विज्ञान दर्शन को विस्तार से समझाया। वैशेषिक दर्शन यानी पदार्थ विद्या की विस्तृत व्याख्या प्रस्तुत की। कार्यक्रम संयोजक डॉ. संजीव श्रीवास्तव, डॉ. वृजेन्द्र दीक्षित,

## सोनाल का निय

नई दिल्ली। नंबर-1 ट्रेड ब्रांड सोनाल वितीय वर्ष 2 सोनीतीपूर्ण रु दौरा 28 हजार निर्धारित कर। की है। सं कार्यकारी निरं से सोनालीक अवधि में 2 पिछले वर्ष 1 तुलना में 60 सोनालीका ने देश और विरं जताने के लि

## जन्मदिन मबारक

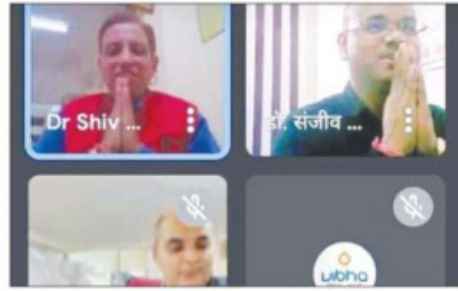
विगत एक माह से चल रहे "क्योंकि प्रेम तो पवित्र होता है" दिवस माता पितृ का पूजन कर ही मनाया जाना चाहिए। आश्रम

को विकारी वासनाओं को प्रेम का जामा देना प्रेम को बदनाम करना

हमारा साहस समस्त साधक उपस्थित रहे।

## औषधियों का प्रयोग करके स्वस्थ रहा जा सकता है: डॉ शिव ओम

झाँसी। विज्ञान महोत्सव 2022 के 14वें दिवस पर सर सी. वी. रमन लेक्चर सीरीज के अंतर्गत प्राचीन भारतीय औषधियों की वर्तमान में प्रासंगिकता विषय पर एक लोकप्रिय व्याख्यान आयोजित किया गया। आज के कार्यक्रम के मुख्य अतिथि डॉ शिव ओम प्रताप, अध्यक्ष, बायो साइंस, क्रिश्चियन कॉलेज, इंदौर उपस्थित रहे। मुख्य अतिथि ने प्राचीन काल में प्रचलित औषधियों की जानकारी प्रदान की तथा आज के समय में औषधियों की क्या उपयोगिता है? किस तरह से समाज में इनको प्रयोग किया जाए, इन बातों पर आने जानकारी प्रदान की।



साथ ही किस तरह से औषधियों का प्रयोग करके स्वस्थ रहा जा सकता है, यह भी बताया।

कार्यक्रम का संचालन एवं अतिथि स्वागत सह संयोजक डॉ बृजेश दीक्षित ने किया। श्रीमती रंजना

उपाध्याय ने आभार व्यक्त किया। इस अवसर पर आयोजन संयोजक डॉ संजीव कुमार श्रीवास्तव, सचिव डॉ अनुपम व्यास एवं सह सचिव डॉ कमलेश बिलगैया, विज्ञान भारती के अध्यक्ष नवीन दुबे, डॉ प्रकाश चन्द्र, डॉ राजीव सिंह, डॉ सुरेंद्र वर्मा, डॉ अंकित श्रीवास्तव, डॉ अनिरुद्ध रायत, डॉ संयेश अस्थाना, डॉ डी. डी. गुप्ता, डॉ सचिन उपाध्याय, डॉ राजकुमार वर्मा, डॉ राम नारायण प्रजापति, डॉ विहंगेश दीक्षित सहित विश्वविद्यालय, महाविद्यालय व विद्यालयों के शिक्षक गण एवं छात्र छात्राएं उपस्थित रहे।



गी  
री

इस्सा बनें

ग सेक्टर

या यूजर-420  
(ड)

ग गया दैनिक  
10 घंटे

ग गया दैनिक

\$571 बिलियन

का कोर्स

व क्लासेज।

स सीखने

नयरिंग सेशन।

स स्टडीज व

एक्सपर्ट का

ब्याच

री।

होर्स।

लता का  
टेग कोर्स

तानदार करियर

में कुछ नया

गे बिना समय

के

रा शुरू किए

से जुड़

भव तक

युवा जुड़

के पाठकों

में उपलब्ध

# खेल-खेल में सीख सकते हैं विज्ञान की बारीकियां

विज्ञान महोत्सव में प्रो. एचसी वर्मा ने दिए टिप्स



प्रोफेसर एचसी वर्मा का व्याख्यान सुनते शिक्षक और छात्र-छात्राएं। संवाद

संवाद न्यूज एजेंसी

झाँसी। बुंदेलखंड विश्वविद्यालय में विज्ञान महोत्सव का आयोजन किया गया। जिसमें भौतिक विज्ञान प्रयोगशाला का उद्घाटन और वृक्षारोपण भी किया गया। साथ ही विद्यार्थियों के साथ वैज्ञानिक संवाद भी किया गया।

कार्यक्रम में प्रोफेसर एचसी वर्मा ने खेल-खेल में विज्ञान की बारीकियां सिखाईं। बुंदेलखंड विश्वविद्यालय में विज्ञान महोत्सव में कुलपति ने छात्र-

छात्राओं को संबोधित करते हुए कहा कि विज्ञान का महत्व हमारे जीवन में बढ़ चुका है, इसे हम आज के तकनीकी दौर को देख बखूबी समझ सकते हैं। एनसीसी कैडेट ने प्रो. एचसी वर्मा को गार्ड ऑफ ऑनर दिया। मुख्य अतिथि ने विज्ञान महोत्सव की पुस्तिका का विमोचन किया। इस मौके पर डॉ. बृजेश, डॉ. शुभांगी, डॉ. अंजलि, अमित, डॉ. कमलेश, नवीन दुबे, रंजना, विकास, अनिरुद्ध, प्रो सुनील, प्रो प्रतीक, प्रो अपर्णा मौजूद रहे।

कार्यालय जिलाधिकारी/लाइसेंस प्राधिकारी, ललितपुर।

संख्या- 2208/जि.अ.अ./ललितपुर/2021-22/ दिनांक: फरवरी 07,2022

चेतावनी

सर्वसाधारण को सूचित किया जाता है कि मिथाइल एल्कोहल एक प्रकार का







की लोडिंग में लादकर ले जा रहे हैं, आप नाओ।

### अच्छा समय है, जान से मार दो

ने यह बात सुनकर अपनी पुत्र वधु को

जन्म का शरीर ही स्वीकरी लेकर यह कहते हुए भेजा कि अ... का जन्म अति... है। भ... जान... रोक... बदल आ रहे हैं। अपराधीगण... प... सहित व कुछ अज्ञात व्यक्तियों के साथ गली के किनारे... रहे मकान... रह रहे थे। सभी

सदा आर नवाबाद प्रभाव नगराक्षक वहा पहुंच। प्रदर्शन कर रहे मृतक के परिजनों को... वासिन दिया। इसके बाद लोग शव को लेकर... से चले गए। देररात पुलिस ने रिपूसुदन, विकास गोयल, मायादेवी आदि के खिलाफ हत्या का मुकदमा दर्ज कर लिया है।

गड़। से उ गई। पहुंच गईं जिल बंदिर उन्हें निर्देस चोक पुलि पटेल रहे।

# दैनिक भास्कर 01 मार्च 2023

## प्रतियोगिताओं में चयनित छात्रों को किया पुरस्कृत

कहीं शाशी इलेगे 11पस इनते नहीं कल्लों मीण शाशी चारों जयी सका गीता शैयों रहा। त पर शन है। हुये छात्र की एप भी

झाँसी। बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय के गांधी सभागार में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के अवसर पर 1 फरवरी से चल रहे विज्ञान महोत्सव का समापन समारोह आयोजित किया गया। समारोह के मुख्य अतिथि प्रो अरविंद कुमार, कुलपति, रानी लक्ष्मीबाई केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय, एवं कार्यक्रम की अध्यक्षता बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो मुकेश पांडेय ने की। समारोह के प्रारंभ में विज्ञान भारती, कानपुर के प्रांतीय महासचिव डॉ सुनील मिश्रा ने स्वागत उद्बोधन प्रारंभ करके विज्ञान भारती का परिचय कराया। संयोजक डॉ संजीव कुमार श्रीवास्तव ने राष्ट्रीय विज्ञान दिवस एवं रमन सर सी वी रमन के जीवन पर प्रकाश डाला। इस अवसर पर कुलपति प्रो मुकेश पांडेय ने छात्रों को विभिन्न वैज्ञानिक एवं तकनीकों की जानकारी प्रदान की, साथ ही विज्ञान महोत्सव से समाज को होने वाले लाभों के बारे में बताया। मुख्य अतिथि प्रो अरविंद कुमार ने छात्रों को सर सी वी रमन के आचरण का अनुसरण करने के



लिए प्रेरित किया। उन्होंने बताया कि विज्ञान के सकारात्मक और नकारात्मक प्रभाव के लिए भी समाज को विकसित दृष्टिकोण की आवश्यकता है। कार्यक्रम के अंत में विभिन्न प्रतियोगिताओं में चयनित छात्रों को पुरस्कृत किया गया। महोत्सव के दौरान आमंत्रित वक्ताओं को सम्मान प्रदान किया गया। कार्यक्रम का संचालन डॉ अनुपम व्यास एवं अंजली श्रीवास्तव ने किया। आभार प्रदर्शन सह संयोजक डॉ वृजेश दीक्षित ने किया। इस अवसर पर प्रो आर के सैनी, बेसिक शिक्षा अधिकारी, श्री वेदराम, प्रो एसपी सिंह, प्रो एसके कटियार, डॉ जे पी यादव, डॉ कमलेश, डॉ शुभांगी निगम, डॉ सुरेंद्र वर्मा, श्री नवीन दुबे, अनिरुद्ध रावत, डॉ डीके भट्ट सहित विश्वविद्यालय एवं स्कूलों के शिक्षक एवं छात्र-छात्राएं उपस्थित रहे।

### हिन्दू महासभा संगठन का बैठक संपन्न

झाँसी। राष्ट्रीय हिंदू महासभा संगठन परिवार के तत्वाधान में आज अटल एकाता पार्क में एक मीटिंग का

### सर्वधर्म समाज ने करवाए नौ जोड़ों के सामूहिक विवाह

झाँसी। श्री भोले नाथ खाती बाबा साईं समिति के तत्वाधान में सीपी स्थित आर्य कन्या महिला महाविद्यालय के समीप डा0 अब्दुल कलाम पार्क में आज सर्व धर्म

जिल संचा मिश कारा गई ि गई। निवा गयी था में ए झाँस ईंचा कानू नहीं के र है। 3

मृतगमना स्व... पर आज का अन्वति नहीं दी जाएगी। भ्रमण के... अधीक्षक प्रा... पुलिस अधीक्षक नगर विवेक त्रिपाठी आदि उपस्थित रहे।

धनराशि दी जाती है, लेकिन पिछले 3 साल से ऐसा नहीं मिलने से... खड़े कर रहे हैं। इस पर मण्डलायुक्त ने तत्काल मुख्य

एक सप्ताह के भीतर बैठक कर अवगत करायें। बैठक में क्षेत्रीय... और उनके सुझावों पर भी विचार किया जाये। उक्त कार्यों को 15वें

कार्यवाह का जाता है। इनके द्वारा आश्चर्य किया गया कि आगामी ग्रीष्म ऋतु में परराज्य की समस्या से निजात दिलाने हेतु कोर्ट को-कसर नहीं रखी जायेगी।

# दैनिक भास्कर 01 मार्च 2023

## विज्ञान के विभिन्न पहलुओं पर डाला प्रकाश

झाँसी : सोमवार को बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय के गाँधी सभागार में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस 1 फरवरी से चल रहे विज्ञान महोत्सव का समापन हो गया। इस मौके पर महारानी लक्ष्मीबाई केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. अरविन्द कुमार मुख्य अतिथि के रूप में शामिल हुए। अध्यक्षता बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. मुकेश पाण्डेय ने की। विज्ञान भारती कानपुर के प्रांतीय महासचिव डॉ. सुनील मिश्रा ने स्वागत भाषण दिया।

### विज्ञान महोत्सव का समापन

संयोजक डॉ. संजीव कुमार श्रीवास्तव ने राष्ट्रीय विज्ञान दिवस एवं प्रसिद्ध वैज्ञानिक सीवी रमन के जीवन पर प्रकाश डाला। प्रो. अरविन्द कुमार ने छात्रों को सर सीवी रमन के आचरण का अनुसरण करने के लिए प्रेरित किया। उन्होंने बताया कि विज्ञान के सकारात्मक और नकारात्मक प्रभाव के लिए भी समाज को विकसित दृष्टिकोण की आवश्यकता है। इस दौरान विभिन्न

प्रतियोगिताओं में चयनित छात्रों को पुरस्कार व वक्ताओं का सम्मान किया गया। डॉ. अनुपम व्यास व अंजली श्रीवास्तव ने संचालन और प्रदर्शन सह संयोजक डॉ. वृजेश दीक्षित ने आभार जताया। इस मौके पर प्रो. आरके सैनी, बेसिक शिक्षा अधिकारी वेदराम, प्रो. एसपी सिंह, प्रो. एसके कटियार, डॉ. जेपी यादव, डॉ. कमलेश, डॉ. शुभांगी निगम, डॉ. सुरेंद्र वर्मा, नवीन दुबे, अनिरुद्ध रावत, डॉ. डीके भट्ट सहित विश्वविद्यालय एवं स्कूलों के शिक्षक एवं छात्र-छात्राएं उपस्थित रहे।





# भौतिकी प्रयोगशाला का भ्रमण किया



विज्ञान महोत्सव में भौतिकी प्रयोगशाला में जानकारी लेते छात्र-छात्राएं। अमर उजाला

झांसी। बुंदेलखंड विश्वविद्यालय में चल रहे विज्ञान महोत्सव के दौरान अंतरिक्ष विज्ञान और समाज ज्ञान प्रणालियां विषयों पर व्याख्यान हुए। नवाचारी लेखन, निबंध लेकर और सामान्य ज्ञान आदि प्रतियोगिता का

## बीयू में अंतरिक्ष विज्ञान और समाज ज्ञान प्रणालियां विषयों पर व्याख्यान हुए

भी आयोजन हुआ। महोत्सव में आए प्रतिभागियों ने भौतिकी प्रयोगशाला

का भ्रमण किया।

बीबीसी के पूर्व उप प्राचार्य डॉ. कृष्ण गांधी और सिद्धार्थ विश्वविद्यालय के डॉ. कौशलेंद्र चतुर्वेदी, डॉ. संजीव श्रीवास्तव, डॉ. वृजेश दीक्षित, नवीन दुबे मौजूद रहे। ब्यूरो





माह भर चलने वाले विज्ञान महोत्सव का समापन आज सफलतापूर्वक सम्पन्न हुआ, इस हेतु पुनः पूरी टीम व उनके नेतृत्वकर्ताओं को हार्दिक बंधाई व साधुवाद। सम्बंधित व्यवस्थाये भी उत्तम कोटि की थी। आशा ही नहीं वरन पूर्ण विश्वास है कि आगे भी ऐसे कार्यक्रमो के माध्यम से विभा झांसी, वैज्ञानिक चेतना का कार्य करती रहेगी।

कौस्तुभ ओमर

संयोजक, विभा

का० प्रा०।



# विज्ञान महोत्सव-2022

(1 फरवरी से 28 फरवरी 2022)

## आप सभी का आभार एवं साधुवाद



डॉ. संजीव कुमार श्रीवास्तव  
संयोजक, विज्ञान महोत्सव



डॉ. बृजेश दीक्षित  
सह संयोजक, विज्ञान महोत्सव



डॉ. अनुपम व्यास  
सचिव, विज्ञान महोत्सव



डॉ. कमलेश बिलगैया  
सह सचिव, विज्ञान महोत्सव



राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के अवसर पर मदन मोहन कानोडिया बालिका इंटर कॉलेज फर्रुखाबाद में विज्ञान भारती सदस्यों द्वारा आयोजित कार्यक्रम में भारतीय वैज्ञानिकों की झलकियों का प्रस्तुतीकरण छात्राओं द्वारा किया गया। भारतीय वैज्ञानिकों के महान कार्यों, आविष्कार एवं योगदान के बारे में जागरूक किया।





## मतदान का प्रतिशत बढ़ाने हेतु किया जागरूक

फर्रुखाबाद (सं.)। विज्ञान भारती के पदाधिकारियों एवं सदस्यों ने मतदान प्रतिशत बढ़ाने हेतु मतदाताओं के घर-घर जाकर मतदाता जागरूकता अभियान चलाया। सदस्यों पारुल जैन, पूनम शुक्ला, दर्शना शुक्ला एवं दर्शना आर्य ने मोहल्ला खतराना में, संयोजक दीपिका राजपूत व कोषाध्यक्ष धीरेन्द्र वर्मा ने राजेपुर गांव में, सचिव मनोज चतुर्वेदी व मीडिया प्रभारी हिमांशु शुक्ला ने सिंधी कॉलोनी में, महेश उपाध्याय, रंजन बेलवाल, मानसी अग्निहोत्री व नितिन मिश्रा ने फतेहगढ़ के मतदाताओं को 20 फरवरी को अपना बहुमूल्य मत अवश्य प्रयोग करने के लिए जागरूक किया व शपथ दिलाई कि 20 फरवरी को मतदान दिवस पर शत-प्रतिशत वोटिंग में सहयोग करेंगे।



## विज्ञान भारती के तत्वाधान में मेला रामनगरिया में मतदाताओं को किया गया जागरूक

फर्रुखाबाद, समृद्धि न्यूज। विज्ञान भारती के बैनर तले मेला श्रीरामनगरिया क्षेत्र में मतदाता जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन हुआ। विज्ञान भारती के सचिव मनोज चतुर्वेदी ने बताया कि लोकतंत्र के महापर्व में हिस्सा लेने के लिए विज्ञान भारती के द्वारा मतदाता जागरूकता अभियान चलाया जा रहा है। संयोजक दीपिका राजपूत, सहसंयोजक महेश चंद्र उपाध्याय, जिला मीडिया प्रभारी हिमांशु शुक्ला के नेतृत्व में मेला श्रीराम नगरिया के कथा पांडाल में आये हुए लोगों को मतदान के लिए जागरूक किया गया। उन्होंने कहा कि 20 फरवरी को अपने बहुमूल्य मत का प्रयोग अवश्य करेंगे, इसके लिए सभी को शपथ भी दिलायी गई। कोषाध्यक्ष धीरेन्द्र वर्मा ने बताया कि प्रदेश में पांच वर्ष में एक बार वोट डालने का मौका मिलता है। बिना किसी दबाव के वोट डालकर लोकतंत्र के निर्माण में अपना योगदान अवश्य देना चाहिए। मानसी अग्निहोत्री ने मेले में आयी हुई महिलाओं को 20 फरवरी मतदान की तिथि के बारे में बताया। विज्ञान संचारक प्रियंका पांडेय, शिखा मिश्रा, ईशान तिवारी आदि उपस्थित रहे।



Month : March 2022



एक दिवसीय ऑनलाइन संगोष्ठी  
विज्ञान एवं तकनीकी में महिलाओं का योगदान



सरंक्षक  
**प्रो. मुकेश पाण्डेय**  
मा. कुलपति  
बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय, झांसी



मुख्य अतिथि  
**प्रो. निर्मला एस मौर्य**  
मा. कुलपति  
वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय, जौनपुर

दिनांक- 8 मार्च 2022

समय- अपराह्न 02:00 बजे

<https://meet.google.com/jip-ecun-hid>

आयोजक



डॉ अनुपम व्यास



डॉ एस के श्रीवास्तव



इं अंजलि श्रीवास्तव



डॉ यशोधरा शर्मा

बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय, झांसी



## Vidyarthi Vigyan Manthan - Felicitation Ceremony

State Camp Winners of Uttar Pradesh (East & West)

**-:Venue:-**

**Jagran College of Arts, Science & Commerce  
Saket Nagar, Kanpur**

**-:Date & Time:-**

**13 March 2022, Sunday 12PM To 4PM**

# "THE STEAM SHOW"

**By Kaustubh Omar  
Founder - Tinker India & Tinker India Lab**





Kaustubh Omar

➔ Forwarded



जागरण कॉलेज में प्रतिभा खोज परीक्षा में  
विद्यार्थियों को किया गया सम्मानित

#LOKBHARTI

[www.youtube.com](http://www.youtube.com)

<https://youtu.be/n64gP5kDYc4>

22:05





Organiser



Vigyan Prasar  
Organiser



एन सी ई आर टी  
NCEERT  
Organiser



Host Institute



# विद्यार्थी विज्ञान मंथन 2021-22

## VIDYARTHI VIGYAN MANTHAN

SLC PRIZE DISTRIBUTION FUNCTION  
UTTAR PRADESH (EAST & WEST REGION)  
13<sup>th</sup> MARCH, 2022

JAGRAN COLLEGE OF ARTS, SCIENCE & COMMERCE  
JUHI KALAN, SAKET NAGAR, KANPUR, UTTAR PRADESH



Supported By -



# राष्ट्रीय पाई दिवस-2022



## आमंत्रित व्याख्यान- पाई का इतिहास



दिनांक- 14 मार्च 2022

समय- अपराह्न 03:00 बजे

Google meet code: ipi-urfa-mci

## डॉ कैलाश विश्वकर्मा

सह आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, भौतिकी, बह्मनंद स्नातकोत्तर महाविद्यालय, राठ अखिल भारतीय संरक्षक, वैदिक गणित, शिक्षा संस्कृति उत्थान न्यास, नई दिल्ली प्रबंधक, बुन्देलखण्ड जनता डिग्री कॉलेज, पर्लींदा झांसी

संयुक्त आयोजक

विज्ञान भारती, झांसी (का.प्रा.)

जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थान, झांसी



● वर्ष 19 अंक 224  
● पृष्ठ 8+4+12 ● मूल्य-5.00

भोपाल

● मंगलवार ● 15 मार्च 2022

फाल्गुन शुक्ल पक्ष द्वादशी  
विक्रम संवत्-2078

E-mail: dainiksamay  
jagat@gmail.com

डाक पंजीयन संख्या - म.प्र. 4-506/2020-22

दैनिक

# समय जगत



एक संदेश-पुरा देश

भोपाल, म.प्र., उ.प्र. और अन्य राज्यों से एक सप्ताह प्रकाशित

प्रधान संपादक : गीत अशोक त्रिपाठी

म.प्र. के सर्वाधिक केंद्रों तक प्रसारित प्रदेश का एकमात्र समाचार पत्र

सौर्ष की ओर 'समय जगत'

Facebook

asksamayjagat

Instagram

@asksamayjagat

Twitter

@asksamayjagat

यूट्यूब पर

'खबर समय जगत'

को भी सब्सक्राइब करें

www.dainiksamayjagat.com

## बोर्ड परीक्षाओं की तैयारियां पूर्ण

**गुरसराय।** आगामी 24 मार्च से होने वाली बोर्ड परीक्षा की तैयारियां पूर्ण कर ली गई है। उत्तर पुस्तिकाएं परीक्षा केंद्रों पर पहुंच चुकी हैं। नगर के खेर इण्टर कॉलेज को सबसे बड़ा परीक्षा केंद्र बनाया गया है जिसमें 1101 परीक्षार्थी परीक्षा देंगे। इस केंद्र के केंद्र व्यवस्थापक धन प्रकाश तिवारी ने बताया कि यहां पर हाई स्कूल के 534 इंटरमीडिएट के 567 छात्र-छात्राएं परीक्षा में बैठेंगे जिनमें 21 कक्षाओं में परीक्षा संपन्न कराई जाएगी। इस केंद्र पर राजकीय विद्यालय छिछोराए राजकीय कन्या इंटर कॉलेजए बाबूलाल शिवहरे हाई स्कूलए श्री कल्याण बाल विद्या मंदिर उच्चतर माध्यमिक विद्यालयए श्री महावीर बाल शिक्षा संस्कार केंद्र एवं खेर इंटर कॉलेज की छात्राओं का परीक्षा केंद्र बनाया गया है। परीक्षा विभाग की तैयारी में लगे परीक्षा विभाग के संतोष वर्माए जगमोहन समेलेए जितेंद्र सिंह पटेल एवं विनोद कुमार परीक्षा कक्षाओं की तैयारी करने में लगे हुए हैं। परीक्षा पूर्ण सीसीटीवी कैमरे की निगरानी में होगी। शासन के निर्देशानुसार नकल विहीन परीक्षा संपन्न कराने में विद्यालय प्रशासन लगा हुआ है। सारे कमरों को सैनिटाइज किया जा रहा है तथा कैमरों को दुरुस्त किया जा रहा है। जिससे की परीक्षा निष्पक्ष एवं शांतिपूर्वक तरीके से संपन्न हो सके।

## पाई के इतिहास पर की विस्तार से चर्चा

**समय जगत, झांसी।** विज्ञान भारती झांसी व जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थान झांसी के संयुक्त तत्वाधान में राष्ट्रीय पाई दिवस 2022 के अवसर पर पाई के इतिहास विषयक व्याख्यान ऑनलाइन माध्यम से हुआ जिस के मुख्य अतिथि वक्ता अखिल भारतीय संरक्षक, वैदिक गणित, शिक्षा संस्कृति उत्थान न्यास नई दिल्ली व सह आचार्य बह्मानंद स्नातकोत्तर महाविद्यालय राठ डॉ कैलाश विश्वकर्मा रहे।

कार्यक्रम की अध्यक्षता जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थान झांसी, बरुआसागर के प्राचार्य मुकेश रायजादा ने की। कार्यक्रम की शुरुआत सरस्वती पूजन के साथ हुई उसके पश्चात विज्ञान भारती मंत्र के वाचन द्वारा कार्यक्रम आगे बढ़ा। विज्ञान भारती झांसी के अध्यक्ष श्री नवीन दुबे ने स्वागत उद्घोषण दीया। बह्मा व्रत कानपुर प्रांत के संयोजक डॉ ललित गुप्ता ने विज्ञान भारती एवं डाइट प्रवक्ता मुकेश शुक्ल ने डाइट का परिचय प्रस्तुत किया। कार्यक्रम की अध्यक्षता कर रहे डाइट प्राचार्य मुकेश रायजादा ने अपने उद्घोषण में आज के दिवस की तिथि की प्रासंगिकता के बारे में बताया। उन्होंने वैज्ञानिकों की योगदान के संबंध में विस्तृत रूप से चर्चा की।

इसके पश्चात विज्ञान भारती कानपुर प्रांत के सचिव संजीव श्रीवास्तव ने आज के कार्यक्रम के

मुख्य अतिथि जी का परिचय विस्तृत रूप से दिया। मुख्य अतिथि, डॉ कैलाश विश्वकर्मा जी ने अपने वक्तव्य के दौरान पाई के इतिहास पर विस्तार से चर्चा की। उन्होंने भास्कराचार्य के लीलावती ग्रन्थ से पाई की शुरुआत करते हुए वेदों में पाई के प्रयोग, 7वीं शताब्दी में ब्रह्मगुप्त, जैन गणित 14 शताब्दी में माधव की सीरीज को बताते हुए 19वीं व 20 वीं शताब्दी में श्रीनिवास रामानुजन के योगदान को विस्तार से बताया।

कार्यक्रम के आयोजक डॉ बृजेश दीक्षित ने झांसी के श्री राम गुप्ता जी के पाई लिए किए गए शोध कार्यों बताते हुए यह भी बताया कि उनका नाम इस योगदान के लिए लिम्का बुक में भी दर्ज है।

कार्यक्रम के अंत में आज ही जन्मे जगद्गुरु शंकराचार्य भारती कृष्ण जी महाराज व आइंस्टीन और स्टीफन हॉकिंस को उनके जयंती दिवस पर याद किया गया। कार्यक्रम का संचालन विभा सचिव डॉ रंजना उपाध्याय व डॉ बृजेश दीक्षित ने किया एवं आभार विज्ञान भारती झांसी के उपाध्यक्ष डॉ विजय यादव द्वारा किया गया। कार्यक्रम में विभा संयोजक डॉ अनुपम व्यास, डॉ विकास वर्मा, मनोज यादव, डॉ नरेंद्र पाठक, राम पाल, वर्षा नगाइच व विश्विद्यालय, महाविद्यालय, बेसिक शिक्षा परिषद के विद्यालयों एवं डाइट के शिक्षक व छात्र-छात्राएं उपस्थित रहे।



## पाई के इतिहास विषयक पर हुआ व्याख्यान

झांसी। विज्ञान भारती व जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थान के संयुक्त तत्वाधान में राष्ट्रीय पाई दिवस 2022 के अवसर पर पाई के इतिहास विषयक व्याख्यान ऑनलाइन माध्यम से हुआ जिसके मुख्य अतिथि वक्ता



अखिल भारतीय संरक्षक, वैदिक गणित, शिक्षा संस्कृति उत्थान न्यास नई दिल्ली व सह आचार्य बह्मनंद स्नातकोत्तर महाविद्यालय राठ डॉ कैलाश विश्वकर्मा रहे। कार्यक्रम की अध्यक्षता जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थान, बरुआसागर के प्राचार्य मुकेश रायजादा ने की। कार्यक्रम की शुरुआत सरस्वती पूजन के साथ हुई उसके पश्चात विज्ञान भारती मंत्र के वाचन द्वारा कार्यक्रम आगे बढ़ा। विज्ञान भारती झांसी के अध्यक्ष नवीन दुबे ने स्वागत उद्बोधन दीया। ब्रह्मा व्रत कानपुर प्रांत के संयोजक डॉ ललित गुप्ता ने विज्ञान भारती एवं डाइट प्रवक्ता मुकेश शुक्ल ने डाइट का परिचय प्रस्तुत किया।

कार्यक्रम की अध्यक्षता कर रहे डाइट प्राचार्य मुकेश रायजादा ने अपने उद्बोधन में आज के दिवस की तिथि की प्रासंगिकता के बारे में बताया। उन्होंने वैज्ञानिकों की योगदान के संबंध में विस्तृत रूप से चर्चा की इसके पश्चात विज्ञान भारती कानपुर प्रान्त के सचिव संजीव श्रीवास्तव ने कार्यक्रम के मुख्य अतिथि का परिचय विस्तृत रूप से दिया। मुख्य अतिथि, डॉ कैलाश विश्वकर्मा ने अपने वक्तव्य के दौरान पाई के इतिहास पर विस्तार से चर्चा की। उन्होंने भास्कराचार्य के लीलावती ग्रन्थ से पाई की शुरुआत करते हुए वेदों में पाई के प्रयोग, 7वीं शताब्दी में ब्रह्मगुप्त, जैन गणित 14 शताब्दी में माधव की सीरीज को बताते हुए 19वीं व 20 वीं शताब्दी में श्रीनिवास रामानुजन के योगदान को विस्तार से बताया। कार्यक्रम के आयोजक डॉ बृजेश दीक्षित ने झांसी के श्री राम गुप्ता के पाई लिए किए गए शोध कार्यों बताते हुए यह भी बताया कि उनका नाम इस योगदान के लिए लिम्का बुक में भी दर्ज है। कार्यक्रम के अंत में आज ही जन्मे जगद्गुरु शंकराचार्य भारती कृष्ण महाराज व आइंस्टीन और स्टीफन हार्किंस को उनके जयंती दिवस पर याद किया गया। कार्यक्रम का संचालन विभा सचिव श्रीमती रंजना उपाध्याय ने किया एवं आभार विज्ञान भारती झांसी के उपाध्यक्ष डॉ विजय यादव द्वारा किया गया। कार्यक्रम में विभा संयोजक डॉ अनुपम व्यास, डॉ विकास वर्मा, मनोज यादव, डॉ नरेंद्र पाठक, राम पाल, वर्षा नगाइच व विश्विद्यालय, महाविद्यालय, बेसिक शिक्षा परिषद के विद्यालयों एवं डाइट के शिक्षक व छात्र छात्राएं उपस्थित रहे।

# राष्ट्रीय पर्व दिवस 2022 के अवसर पर इतिहास विषयक व्याख्यान ऑनलाइन माध्यम से हुआ



बुन्देलखण्ड बुलेटिन झाँसी महानगर उ.प्र.  
14 मार्च 2022 को विज्ञान भारती व जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थान के संयुक्त तत्वाधान में राष्ट्रीय पर्व दिवस 2022 के अवसर पर पाई के इतिहास विषयक व्याख्यान ऑनलाइन माध्यम से हुआ जिस के मुख्य अतिथि वक्ता अखिल भारतीय संरक्षक, वैदिक गणित, शिक्षा संस्कृति उत्थान न्यास नई दिल्ली व सह आचार्य ब्रह्मानंद स्नातकोत्तर महाविद्यालय राठ डॉ कैलाश विश्वकर्मा रहे। कार्यक्रम की अध्यक्ष जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थान झाँसी, बरुआसागर के प्राचार्य मुकेश रायजादा ने की कार्यक्रम की शुरुआत सरस्वती पूजन के साथ हुई उसके पश्चात विज्ञान भारती मंत्र के वाचन द्वारा कार्यक्रम आगे बढ़ा। विज्ञान भारती झाँसी के अध्यक्ष नवीन दुबे ने स्वागत उद्बोधन दीया। ब्रह्मा व्रत कानपुर प्रांत के संयोजक डॉ ललित गुप्ता ने विज्ञान भारती एवं डाइट प्रवक्ता मुकेश शुक्ल ने डाइट का परिचय प्रस्तुत किया। कार्यक्रम की अध्यक्षता कर रहे डाइट प्राचार्य मुकेश रायजादा ने अपने उद्बोधन में आज के दिवस की तिथि की प्रासंगिकता के बारे में बताया। उन्होंने वैज्ञानिकों की योगदान के संबंध में विस्तृत रूप से चर्चा की।

इसके पश्चात विज्ञान भारती कानपुर प्रान्त के सचिव महोदय

संजीव श्रीवास्तव ने आज के कार्यक्रम के मुख्य अतिथि का परिचय विस्तृत रूप से दिया।

मुख्य अतिथि डॉ कैलाश विश्वकर्मा ने अपने वक्तव्य के दौरान पाई के इतिहास पर विस्तार से चर्चा की। उन्होंने भास्कराचार्य के लीलावती ग्रन्थ से पर्व की शुरुआत करते हुए वेदों में पर्व के प्रयोग, 7 वीं शताब्दी में ब्रह्मगुप्त, जैन गणित 14 शताब्दी में माधव की सीरीज को बताते हुए 19वीं व 20 वीं शताब्दी में श्रीनिवास रामानुजन के योगदान को विस्तार से बताया। कार्यक्रम के आयोजक डॉ बृजेश दीक्षित ने झाँसी के राम गुप्ता के पर्व लिए किए गए शोध कार्यों को बताते हुए यह भी बताया कि उनका नाम इस योगदान के लिए लिम्का बुक में भी दर्ज है। कार्यक्रम के अंत में आज ही जन्मे जगद्गुरु शंकराचार्य भारती कृष्ण महाराज व आइंस्टीन और स्टीफन हॉकिंस को उनके जयंती दिवस पर याद किया गया। कार्यक्रम का संचालन विभा सचिव रंजना उपाध्याय ने किया एवं आभार विज्ञान भारती झाँसी के उपाध्यक्ष डॉ विजय यादव द्वारा किया गया। कार्यक्रम में विभा संयोजक डॉ अनुपम व्यास, डॉ विकास वर्मा, मनोज यादव, डॉ नरेंद्र पाठक, राम पाल, वर्षा नगाइच व विश्विद्यालय, महाविद्यालय, बेसिक शिक्षा परिषद के विद्यालयों एवं डाइट के शिक्षक व छात्र छात्राएं उपस्थित रहे।







स्वतन्त्रता का अमृत महोत्सव के अन्तर्गत विज्ञान भारती, कानपुर महानगर विभाग द्वारा 11 मई राष्ट्रीय तकनीकी दिवस के उपलक्ष्य में उच्च माध्यमिक स्तर तक के तीन विद्यालयों के 40-40 विद्यार्थियों को DRDO की कानपुर स्थित प्रयोगशाला DMSRDE का भ्रमण कराकर 11मई से 25 दिसम्बर तक चलने वाले "कानपुर विज्ञान महोत्सव" का आधिकारिक शुभारंभ महानगर अध्यक्ष डॉ.डी.एस.बाग एवं सचिव श्रीमती पूजा अवस्थी के नेतृत्व व मार्गदर्शन में किया गया।

इसी क्रम में द्वितीय कार्यक्रम अमर उजाला, विज्ञान भारती-ब्रह्मावर्त(कानपुर) प्रान्त व कानपुर विश्वविद्यालय ने संयुक्त रूप से राष्ट्रीय तकनीकी दिवस के अवसर पर टेकऑफ (उड़ान तकनीक की) कार्यक्रम का आयोजन यूनिवर्सिटी ऑडिटोरियम में किया। इस कार्यक्रम में 40 स्कूलों के 1200 से अधिक विद्यार्थियों ने प्रतिभागिता की।

विद्यार्थियों ने नवाचारी विज्ञान व तकनीकी के स्थिर व चलित मॉडल प्रस्तुत किये जिसे आई आई टी, विश्वविद्यालय से चार प्रोफेसरों ने अंक दिए। STEAM शो प्रस्तुत किया कौस्तुभ ओमर ने और प्रो. समीर खाण्डेकर एवं पद्मश्री प्रो. एच.सी.वर्माजी ने विद्यार्थियों में "टेकऑफ" हेतु जोश भरा। कार्यक्रम का उद्घाटन दीप प्रज्वलन द्वारा प्रतिकुलपति प्रो. सुधीर अवस्थीजी, UIET की निदेशक प्रो. वृष्टि मित्रा, विभा के प्रान्त महासचिव डॉ. सुनील मिश्र एवं अमर उजाला के महाप्रबंधक श्री गणेश तिवारीजी ने अतिथियों के साथ किया।



## छात्रों ने देखी रक्षा क्षेत्र से जुड़ी प्रदर्शनी

कानपुर। आजादी के अमृत महोत्सव के तहत विज्ञान भारती की ओर से विज्ञान भ्रमण कार्यक्रम का आयोजन किया गया।

ओंकारेश्वर सरस्वती विद्या निकेतन, जय नारायण विद्या मंदिर इंटर कॉलेज, पूर्णचंद विद्या निकेतन और राजकीय पॉलिटेक्निक के 100 छात्र-छात्राओं ने डिफेंस मैटेरियल्स एंड स्टोर्स रिसर्च एंड डेवलपमेंट इस्टैबलिशमेंट (डीएमएसआरडीई) में लगी प्रदर्शनी देखी। रक्षा क्षेत्र में प्रयोग होने वाले बुलेट प्रूफ जैकेट के साथ नैनो मैटेरियल्स और आधुनिक तकनीकियों के बारे में बताया गया।

इस दौरान डॉ. डीएन त्रिपाठी, डॉ. एसएन अब्बास, अमित सरैया, प्रशांत खरे, डॉ. पूजा अवस्थी और अपूर्वा सक्सेना आदि मौजूद रहे। (संवाद)







## Organised by Kanpur Nagar

**Date :- 15/05/2022**

स्वतन्त्रता का अमृत महोत्सव मनाते हुए कानपुर विज्ञान महोत्सव के अन्तर्गत तृतीय कार्यक्रम Importance of NEP in Technical Education जैसे महत्वपूर्ण विषय पर राष्ट्रीय वेबिनार के रूप में दिनांक 15 मई दिन रविवार को हुआ। कार्यक्रम की अध्यक्षता पद्मश्री प्रो. हरीश चन्द्र वर्माजी ने की। डॉ. बी. एन. आचार्य द्वारा विभा मन्त्र के साथ कार्यक्रम प्रारम्भ हुआ।

स्वागत किया महानगर अध्यक्ष डॉ. दिव्येन्दु शेखर बाग ने। विज्ञान भारती एवं कार्यक्रम की उपस्थापना प्रस्तुत की प्रान्त महासचिव डॉ. सुनील मिश्र ने। विशिष्ट अतिथि ए के टी यू के मा. कुलपति प्रो. प्रदीप कुमार मिश्रजी, मुख्य अतिथि ए आई सी टी ई के चेयरमैन प्रो. अनिल सहस्रबुद्धेजी, मुख्य वक्ता थे आई आई टी कानपुर के पद्मश्री प्रो. मणीन्द्र अग्रवालजी। संचालन डॉ. आशुतोष मिश्र तथा धन्यवाद डॉ. मीत कमल ने दिया। समापन श्री कौस्तुभ ओमर ने कल्याण मन्त्र के साथ किया।



# Kanpur Vigyan Mahotsav 2022



स्वतंत्रता का अमृत महोत्सव  
SWATANTRATA KA AMRIT MAHOTSAV



## Webinar on "Importance of NEP in Technical Education"



**Prof. P.K. Mishra**  
Hon'ble VC, AKTU, Lucknow  
Guest of Honor



**Prof. Anil D. Sahasrabudhe**  
Hon'ble Chairman AICTE  
Chief Guest



**Padma Shri Prof. Manindra Agrawal**  
Professor IIT, Kanpur  
Keynote Speaker



**Dignified Presence:**  
**Padma Shri Prof. H.C. Verma**  
(Ex Prof. IIT ,Kanpur & Patron VIBHA)



**Prof. Abhay Karandikar**  
Director, IIT Kanpur  
President, VIBHA, Kanpur Prant

**Date : 15.05.2022**

**Time : 5 PM to 6. 30 PM**

**Google meet link:**

<https://meet.google.com/vyj-cbcm-djg>



# Kanpur Vigyan Mahotsav 2022



## ORGANIZING COMMITTEE

1. Prof. Abhay Karandikar , Director, IIT- Kanpur (President, VIBHA, Kanpur Prant)
2. Dr. Sunil Mishra, Associate Professor, DAV College (General Secretary, VIBHA, Kanpur Prant)
3. Dr. D. S. Bag, Joint Director, DMSRDE (President, VIBHA, Kanpur Mahanagar)
4. Prof. Sandeep Tiwari, Director, REC, Ambedkar Nagar & Incharge UIIC, AKTU, Lucknow
5. Shri Kaustubh Omar, Founder, Tinker India and Convener, VIBHA, Kanpur Prant
6. Mrs. Pooja Awasthi, Managing Director, OSVM, Kanpur (Secretary, VIBHA, Kanpur Mahanagar)
7. Er. Ashutosh Mishra, Assistant Professor, AITH, Kanpur (Jt. Secretary, VIBHA, Kanpur Mahanagar)
8. Dr. Archana Dixit , Assistant Professor, D.G. College (Media Incharge ,VIBHA, Kanpur Mahanagar)
9. Mr. Prashant Khare , Asst. Professor, Jagarn Degree College (Convener, VIBHA, Kanpur Mahanagar)
10. Dr. Meet Kamal, Assoc. Professor, Christ Church Degree College (Convener, SWAM)



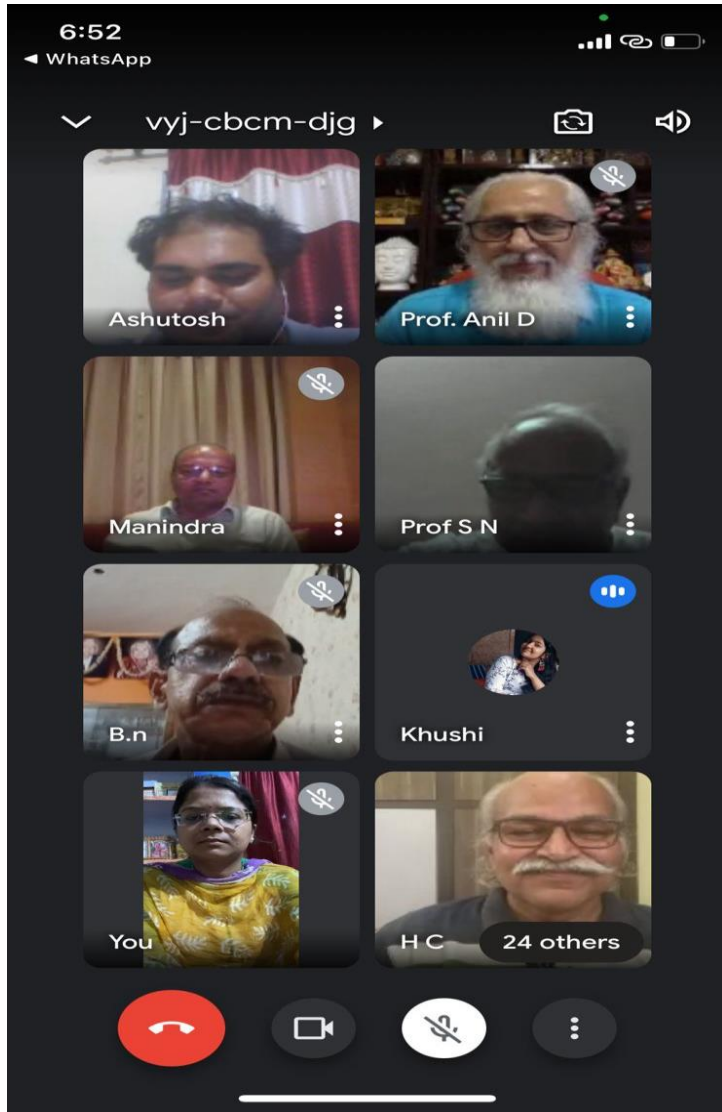


## **Webinar : Importance of New Education Policy in Technical Education**

**Date: 15.05.2022 Time : 5.00 PM – 6.30 PM**

### **Programme Schedule**

- 5.00 PM Vibha Mantra by Dr. B.N. Acharchya
- 5.05 PM Welcome to all by Dr. D.S. Bag
- 5.10 PM About VIBHA by Dr. Sunil Mishra
- 5.20 PM Introduction to Guest of Honor Prof. P.K. Mishra by Dr. Archana Dixit
- 5.25 PM Address by the Guest of Honor Prof. P.K.Mishra
- 5.35 PM Introduction to Keynote Speaker Prof. Manindra Agrawal by Dr. Pooja Awasthi
- 5.40 PM Address of the Keynote Speaker Prof. Manindra Agrawal
- 5.55 PM Introduction to Chief Guest Prof. Anil D. Sahasrabudhe by Prof. Sandeep Tiwari
- 6.00 PM Address by the Chief Guest Prof. Anil D. Sahasrabudhe
- 6.15 PM Introduction to Padma Shri Prof. H.C. Verma
- 6.20 PM Few words by Padma Shri Prof. H.C. Verma
- 6.25 PM Vote of Thanks by Dr. Meet Kamal
- 6.30 PM Shanti Mantra by Sh. Kastubh Omar



**ई तीन प्रकार के होंगे अब विश्वविद्यालय**

कानपुर। ब्रिटिश काल की शिक्षा को खत्म कर नई शिक्षा नीति से बड़ा बदलाव आएगा। वर्तमान में देश की आवश्यकताओं के मुताबिक पाठ्यक्रम की संरचना की गई है। देश में अब तीन प्रकार के विश्वविद्यालय होंगे, पहला टीचिंग इंटेसिव यूनिवर्सिटी, दूसरा रिसर्च इंटेसिव यूनिवर्सिटी और तीसरा डिग्री अवाइर्ड इंटेसिव यूनिवर्सिटी। यह बात अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद (एआईसीटीई) के चेयरमैन प्रो. अनिल सहस्रबुद्धे ने कही। कहा, हर संस्थान का विजन व मिशन तय होगा तो उसकी जिम्मेदारी बढ़ेगी।

विज्ञान भारती की ओर से रविवार को अमृत महोत्सव के तहत कानपुर विज्ञान महोत्सव पर एक वेबिनार का आयोजन हुआ। जिसका विषय तकनीकी शिक्षा में नवीन शिक्षा नीति की महत्ता रहा। शुभारंभ प्रो. सहस्रबुद्धे, एकेटीयू के कुलपति प्रो. पीके मिश्रा, प्रो. एचसी वर्मा, प्रो. मणींद्र अग्रवाल ने किया। प्रो. सहस्रबुद्धे ने कहा कि कई नियामक संस्थाओं को हटा कर एक नियामक संस्था हायर एजुकेशन कमीशन ऑफ इंडिया का गठन होगा, जिससे अनेक तरह की कमियां दूर होंगी। प्रो. पीके मिश्रा ने कहा, नई शिक्षा नीति के माध्यम से सभी संस्थानों को आपस में कार्य करने का मौका मिलेगा। प्रो. मणींद्र अग्रवाल ने नई शिक्षा नीति के बारे में जानकारी दी। प्रो. एचसी वर्मा ने कहा कि नई शिक्षा नीति बेहतर है लेकिन इसे कागजों से हकीकत में भी उतारना है।



# नई नीति के तहत खुलेंगे तीन विवि

कानपुर। नई शिक्षा नीति से देश की आवश्यकताओं के अनुसार पाठ्यक्रम बनाए जा सकेंगे। तीन प्रकार के विवि (टीचिंग इंटेन्सिव यूनिवर्सिटी, रिसर्च इंटेन्सिव यूनिवर्सिटी, डिग्री अवाइर्डेड इंटेन्सिव यूनिवर्सिटी) बनाने की योजना है। हर संस्थान को अपना विजन और मिशन बनाकर उसे क्रियान्वित करना होगा। यह बात विज्ञान भारती कानपुर की ओर से स्वतंत्रता का अमृत महोत्सव में तकनीकी शिक्षा में नवीन शिक्षा नीति की महत्ता विषय पर हुए वेबिनार में मुख्य अतिथि एआईसीटीई के चेयरमैन प्रो. अनिल डी सहस्रबुद्धे ने कही। विशिष्ट अतिथि एकेटीयू के कुलपति प्रो. पीके मिश्रा ने कहा कि नई शिक्षा नीति से सभी संस्थानों को आपस में कार्य करने का अवसर मिलेगा। आईआईटी के प्रोफेसर पद्मश्री प्रो. मणींद्र अग्रवाल ने कहा कि नीति के तहत विभिन्न एजुकेशनल काउंसिल का गठन किया जाएगा। छात्रों को इंटरशिप का मौका मिलेगा। वेबिनार में डॉ. सुनील मिश्रा, डॉ. अर्चना दीक्षित, प्रो. संदीप तिवारी, डॉ. आशुतोष मिश्रा शामिल हुए। (ब्यूरो)

आप भी अपने क्षेत्र की समस्याएं बताना चाहते हैं तो हमें मेल करें : [editorial@knp.jagran.com](mailto:editorial@knp.jagran.com)

लगातार नवीन युवाओं को पानी की सप्लाई हो रही है। लाइन सही हो। अविनाश अवस्थी

गंदगी फैलाने वाली पर नजर रखें। एपी भानू

## की उच्च शिक्षा में होगा बदलाव, देश में तीन तरह के होंगे विश्वविद्यालय

कानपुर : राष्ट्रीय नई शिक्षा नीति पूरी तरह तकनीक, नवाचारों व कौशल विकास पर आधारित है। सबसे बड़ी बात आपसी सहयोग की है, यानी कि सभी संस्थान टीम भावना से मिलकर काम करेंगे और एक दूसरे की विशिष्टता का लाभ लेंगे। देश में तीन प्रकार के विश्वविद्यालय टीचिंग इंटेन्सिव, रिसर्च इंटेन्सिव व डिग्री अवाइर्डेड इंटेन्सिव होंगे। हर संस्थान अपना विजन और मिशन बनाकर मल्टी डिस्प्लिनरी (बहु अनुशासनिक) क्षेत्रों में कार्य करेंगे। उन्हें स्वायत्त बनाने पर भी जोर रहेगा। यह जानकारी अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद (एआईसीटीई) के चेयरमैन प्रो. अनिल डी. सहस्रबुद्धे ने विज्ञान भारती कानपुर प्रांत की ओर से 'तकनीकी शिक्षा में नई शिक्षा नीति की उपयोगिता' विषय पर हुए वेबिनार में दी। उन्होंने नई शिक्षा नीति (एनईपी)



वेबिनार में एआईसीटीई के प्रो. मणीन्द्र अग्रवाल ने अपने विचार रखे। संगठन



एआईसीटीई के चेयरमैन प्रो. अनिल डी सहस्रबुद्धे ने दी जानकारी। संगठन

### एनईपी लागू करने के साथ कौशल विकास कार्यक्रम जरूरी

वेबिनार में एकेटीयू के कुलपति प्रो. पीके मिश्रा, पद्मश्री एआईसीटीई के पूर्व प्रोफेसर एचसी वर्मा, पद्मश्री प्रो. मणीन्द्र अग्रवाल ने भी विचार रखे। प्रो. पीके मिश्रा ने बताया कि नई शिक्षा नीति में सभी संस्थान मिलकर काम करेंगे। प्रो. मणीन्द्र अग्रवाल ने कहा कि एनईपी में तकनीक के विकास पर जोर है। इसमें शोध कार्य, बजट ढांचे, कौशल विकास कार्यक्रम भी शामिल होंगे। प्रो. एचसी वर्मा ने बताया कि कई विवि एनईपी लागू कर चुके हैं, लेकिन विद्यार्थियों के कौशल विकास के लिए कार्यक्रम, शोध परियोजनाओं का क्रियान्वयन जरूरी है। डॉ. सुनील मिश्रा, डॉ. डीएस वाग, प्रो. संदीप तिवारी, डॉ. आशुतोष मिश्रा, डॉ. अर्चना दीक्षित आदि रहे।

के तहत प्राइमरी से लेकर उच्च शिक्षा पर चर्चा की। उन्होंने बताया कि एनईपी में जरूरत के मुताबिक पाठ्यक्रमों की संरचना होगी। उन्होंने

- एआईसीटीई के चेयरमैन प्रो. अनिल डी. सहस्रबुद्धे ने राष्ट्रीय नई शिक्षा नीति पर की चर्चा, आपसी सहयोग पर दिया जोर
- विज्ञान भारती के वेबिनार में एकेटीयू के कुलपति प्रो. पीके मिश्रा, पद्मश्री प्रो. एचसी वर्मा व मणीन्द्र अग्रवाल ने भी दिए सुझाव

बच्चों के लिए ज्वायफुल लर्निंग (आनंद लेते हुए सीखना) को जरूरी बताते हुए कहा कि एनईपी में स्टूडेंट इंटरैक्शन प्रोग्राम शुरू किए जाएंगे, जिससे बच्चों का सर्वांगीण विकास होगा। एनईपी में संस्थानों को स्वायत्त बनाने पर जोर है। संस्थानों के पाठ्यक्रम में भी हर वर्ष कुछ परिवर्तन किया जाएगा। नेशनल हायर एजुकेशन रेगुलेशन काउंसिल, जनरल एजुकेशन काउंसिल, नेशनल एजुकेशन टेक्नोलॉजी फोरम, नेशनल एक्रिडिटेशन (प्रत्यायन) काउंसिल बनाया जाएगा।



# MONTH : JUNE 2022

Organised by Kanpur Nagar

Date-05/06/2022

		<b>Kanpur Vigyan Mahotsav</b> कानपुर विज्ञान महोत्सव Vigyan Bharati, Kanpur Mahanagar	
<p><b>WELCOME TO</b> <b>Webinar on the Occasion of "World Environment Day-2022"</b> Date: 05<sup>th</sup> June 2022; Time: 5.00PM to 6.30PM Programme Link: <a href="https://meet.google.com/djf-rure-oru">https://meet.google.com/djf-rure-oru</a></p> <p><b>Patrons:</b> Padmabhoosan Dr. Vijay P. Bhatkar, National President, VIBHA; Er. Jayanta Sahasrabudhe, National Organizing Secretary, VIBHA and Padmashri Prof. H. C. Verma, Patron VIBHA, Brahmavart (UP). <b>Coordinators:</b> Dr. Pooja Awasthi and Dr. Anamika Singh</p>			
 <b>Dr. Puja Khare</b> Chief Guest		<b>Highlights of The Event: Technical Lectures (TL)</b> TL-1: Role of Biochar towards Environmental Management by Dr. Puja Khare, Principal Scientist, CSIR-CIMAP TL-2: Biodiesel-The Fuel for Future By Dr. Bhawna Verma, Associate Professor, IIT-BHU, Varanasi	
 <b>Dr. Bhawna Verma</b> Guest of Honor		<b>Programme Schedule</b> 5.00 PM VIBHA Mantra by Dr. B.N. Acharya 5.05 PM Welcome Address by Dr. D.S. Bag 5.10 PM VIBHA and Vigyan Mohotsav by Dr. Sunil Mishra 5.15 PM Brief of Chief Guest by Dr. Pooja Awasthi 5.20 PM Address by the Chief Guest: Dr. Puja Khare 5.50 PM Brief of Guest of Honor by Dr. Archana Dixit 5.55 PM Address by Guest of Honor: Dr. Bhawna Verma 6.25 PM Vote of Thanks by Dr. Meet Kamal 6.30 PM Shanti Mantra by Sh. Kaustubh Omar	
<b>Apex Committee</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Prof. Abhay Karandikar, Director, IIT- Kanpur &amp; President, VIBHA, Bhrahmavarta (UP) Prant</li><li>• Dr. Sunil Mishra, Prof. DAV College &amp; General Secretary, VIBHA, Bhrahmavarta (UP) Prant</li><li>• Shri Kaustubh Omar, Founder, Tinker India &amp; Convener, VIBHA, , Bhrahmavarta (UP) Prant</li></ul>			
<b>Organized by</b>			
<b>Vigyan Bharati, Kanpur Mahanagar</b> Dr. Dibyendu Sekhar Bag, President Dr. B. N. Acharya, Dr. Archana Pandey, Er. Ashutosh Mishra, Dr. Archana Dixit Mr. Prashant Khare, Dr. Vikas Dwivedi, Sh. Abhya Srivastava, Dr. Meet Kamal			







# बायोचर से पर्यावरण बचाये

**कानपुर (नगर छाया समाचार)।** कानपुर नगर में विज्ञान भारती कानपुर द्वारा स्वतंत्रता का अमृत महोत्सव में कानपुर विज्ञान महोत्सव श्रृंखला के अंतर्गत पर्यावरण संरक्षण विषयक वेबिनार का आयोजन हुआ। मुख्य अतिथि डॉ पूजा खरे, प्रिंसिपल साइंटिस्ट प्लांट प्रोडक्शन एंड प्रोटेक्शन डिवीजन, सीएसआईआर एवं विशिष्ट अतिथि डॉक्टर भावना वर्मा एसोसिएट प्रोफेसर आईआईटी बीएचयू रही। मुख्य अतिथि ने अवगत कराया कि बायोचर उच्च कार्बन उक्त ठोस पदार्थ हैं। वह उच्च तापमान पर तैयार किया जाता है, जिसमें ऑक्सीजन अनुपस्थित रहती या कम मात्रा में होती है। यह कहा जा सकता है कि यह एक आंशिक अवायवीय प्रक्रिया है। जिसमें किसी भी कार्बनिक ठोस पदार्थ को भिन्न भिन्न तापमान पर रख कर बायोचर को तैयार किया जाता है। बायोचर एक बहुत ही प्रभावशाली उर्वरक है जो कि अवशिष्ट कार्बनिक पदार्थों कि पायरोलिसिस की प्रक्रिया द्वारा तैयार जाता है।

यह एक उभरती हुई तकनीक है, जो कि आधुनिक कृषि उत्पादन के लिए अतिआवश्यक है। बायोचर मृदा उर्वरक शक्ति बढ़ाने के साथ साथ फसल कि उत्पादकता को भी बढ़ाता है। यह किसानों के लिए एक बहुत ही किफायती और बहुपयोगी तकनीक साबित हो चुकी है। बायोचर कृषि के साथ-साथ पर्यावरणीय दृष्टि से भी उपयोगी साबित हुआ।

डॉ सुनील मिश्रा, डॉ डी एस बाग, डॉ अर्चना दीक्षित, , कौस्तुभ ओमर, प्रशांत खरे, डॉ बी. एन. आचार्य, डॉ मीत कमल समेत अनेक गणमान्य जन उपस्थित रहे। संयोजन सचिव डॉ पूजा अवस्थी ने किया वेबिनार में 100 से ज्यादा लोगों ने प्रतिभाग किया।

आयोजन किया  
प्रधान सुभाष मक्कड़ और प्रवा  
कुजबिहारी गुप्त ने शिविर का उद्घाटन  
किया। कैम्प में 338 मरीजों ने जांच  
कराई। वि.

## बायोचार से पर्यावरण के सुधार में होगी मदद

कानपुर : विज्ञान भारती की ओर से डीजी कालेज में आजादी के अमृत महोत्सव पर पर्यावरण संरक्षण विषय पर वेबिनार का आयोजन किया गया। इसमें मुख्य अतिथि साइंटिस्ट प्लांट प्रोडक्शन एंड प्रोटेक्शन डिवीजन, सीएसआईआर की प्राचार्य डा. पूजा खरे और बीएचयू की एसोसिएट प्रोफेसर डा. भावना वर्मा ने बताया कि बायोचार उच्च कार्बन उक्त ठोस पदार्थ है और उच्च तापमान पर तैयार होता है। बायोचार की मदद से पर्यावरण को सुधारने में मदद मिलती है। वि.

## फॉरेंसिक टीम ने होटल पहुंचकर जुटाए साक्ष्य

कानपुर : गोविंद नगर के एक होटल में छात्रा से सामूहिक दुष्कर्म मामले में रविवार को फॉरेंसिक टीम ने कमरा खलताकर साक्ष्य एकत्रित किए।

के विभिन्न

महेश न  
सांस्कृति

जासं, कान  
नवयुवक म

नवमी के  
कार्यक्रम व

व खेल स्प  
गया। इस

और बच्चों  
लिया। री

स्थित माह  
ने महेश  
भक्तियम

मनोहार  
छटा देखते  
बच्चों के

बच्चों ने प  
नृत्य प्रि  
आराधना

नैतिक,  
पुरस्कृत  
में प्रिय



## Organised by Kanpur Nagar

Date-11/06/2022

दिनांक 11 जून दिन शनिवार को विज्ञान भारती, कानपुर महानगर के तत्वाधान में चल रहे "कानपुर विज्ञान महोत्सव-2022" (11 मई से 25 दिसम्बर) के अन्तर्गत "आत्मनिर्भर भारत में महिला सशक्तिकरण की भूमिका" विषय पर महत्वपूर्ण आयोजन किया गया।

मुख्य अतिथि रहीं डॉ.कल्पना गोपालन, IAS, अपर मुख्य सचिव-कर्नाटक सरकार एवं मुख्य वक्ता रहीं सुश्री लीना जौहरी, IAS, अपर सचिव व आर्थिक सलाहकार-शहरी विकास व वित्त मंत्रालय, भारत सरकार।

मुख्य रूप से महिला सशक्तिकरण में शासन की योजनाएं व भूमिका पर चर्चा करते हुए आत्मनिर्भर भारत के निर्माण में योगदान कैसे, इसपर प्रकाश डाला।

विभा मन्त्र से कार्यक्रम का प्रारम्भ किया SwAM के प्रान्त संयोजक डॉ.बी.एन.आचार्य जी ने, स्वागत किया महानगर अध्यक्ष डॉ.डी.एस.बाग जी ने, कार्यक्रम की संस्थापना उपस्थापित की प्रान्त महासचिव डॉ.सुनील मिश्र ने, वक्ताओं का परिचय कराया डॉ.प्रतिभा मिश्रा एवं डॉ.अर्चना दीक्षित ने, संचालन किया संयुक्त सचिव डॉ.आशुतोष मिश्र ने, धन्यवाद दिया महानगर सचिव डॉ.पूजा अवस्थीजी ने और शान्तिमन्त्र से कार्यक्रम का समापन किया महानगर संयोजक डॉ. प्रशान्त खरे ने।



## Kanpur Vigyan Mahotsav

कानपुर विज्ञान महोत्सव

Vijnana Bharati, Kanpur Mahanagar



### WELCOME TO

**Webinar on Roll of Women Empowerment in Atmnirbhar Bharat**

**Date: 11<sup>th</sup> June 2022; Time: 5.00PM to 6.30PM**

**Programme Link: <https://meet.google.com/xox-ehsu-ysq>**

**Patrons:** Padmabhoosan Dr. Vijay P. Bhatkar, National President, VIBHA; Er. Jayanta Sahasrabudhe, National Organizing Secretary, VIBHA and Padmashri Prof. H. C. Verma, Patron VIBHA, Brahmavart (UP).

**Coordinators :** Er. Ashutosh Mishra , Dr. Pooja Awasthi



**Ms. Leena Johri,  
IAS  
Additional  
Secretary and  
Finance Advisor,  
MORD, GOI  
Guest of Special  
Honor**



**Dr. Kalpana Gopalan  
IAS  
Additional Chief  
Secretary  
Govt. of Karnataka  
Chief Guest**

### Programme Schedule

- 5.00 PM VIBHA Mantra by Dr. B.N. Acharya
- 5.05 PM Welcome Address by Dr. D.S. Bag
- 5.10 PM VIBHA and Vigyan Mohotsav by Dr. Sunil Mishra
- 5.15 PM Brief of Guest of Honor by Mrs. Pooja Awasthi
- 5.20 PM Address by the Guest of Honor: Smt Leena Johri, IAS
- 5.50 PM Brief of Chief Guest by Dr. Archana Dixit
- 5.55 PM Address by Chief Guest Dr. Kalpana Gopalan, IAS
- 6.25 PM Vote of Thanks by Dr. Meet Kamal
- 6.30 PM Shanti Mantra by Sh. Kaustubh Omar

### Apex Committee

- Prof. Abhay Karandikar, Director, IIT- Kanpur & President, VIBHA, Bhrahmavarta (UP) Prant
- Dr. Sunil Mishra, Prof. DAV College & General Secretary, VIBHA , Bhrahmavarta (UP) Prant
- Shri Kaustubh Omar, Founder, Tinker India & Convener, VIBHA, , Bhrahmavarta (UP) Prant

### Organized by

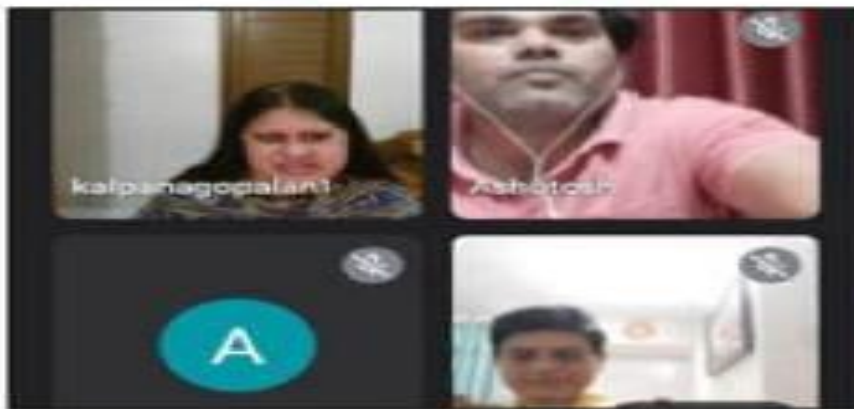
**Vijnana Bharti, Kanpur Mahanagar**

**Dr. Dibyendu Sekhar Bag, President**

**Dr. B. N. Acharya, Dr. Archana Pandey,, Dr. Archana Dixit , Mr. Prashant Khare, Dr. Vikas Dwivedi, Sh. Abhya Srivastava, Dr. Meet Kamal, Dr. Anamika Singh**



## महिलाओं को ऐसा प्रशिक्षण दिया जाए कि वह स्वरोजगार कर सकें



### डीटीएनएन

**कानपुर**। वज्ञान भारती कानपुर महानगर ने कानपुर विज्ञान महोत्सव के अंतर्गत महिला सशक्तिकरण विषयक वेबिनार का आयोजन किया। मुख्य अतिथि आई ए एस कर्नाटक की अपर मुख्य सचिव डॉ कल्पना गोपालन रहीं व विशिष्ट अतिथि आई ए एस व अपर सचिव शहरी विकास व वित्त सलाहकार मंत्रालय श्रीमती लीना जोहरी रहीं। श्रीमती जोहरी ने महिला सशक्तिकरण के लिए सरकार द्वारा किए जा रहे विभिन्न प्रयासों व योजनाओं को बताया। उदाहरण स्वरूप झांसी में वालिनी प्रोड्यूसर मिलक कंपनी जो कि सरकार के एनआर एल एम स्कीम से महिलाओं ने बनाई है..बहुत अच्छे कार्य काम कर रही है। साथ ही साथ बताया कि महिलाओं को ऐसी ट्रेनिंग दी जा रही है

जिसमें 6..8 महीने कार्य करने के उपरंत उनको रोजगार दिया जा सके। उन्होंने बताया कि सरकार महिलाओं की वित्तीय स्वतंत्रता व योग्यता विकास पर बहुत कार्य कर रही है जिससे महिलाओं को स्वयं पर निर्भरता हो सके। डॉ कल्पना गोपालन ने कर्नाटक के कुछ उदाहरण देकर महिलाओं की उन्नत अवस्था के बारे में बताया। उन्होंने लैंगिक अस्मानता, आर्थिक निर्भरता, महिला निर्णय शक्ति, महिलाओं की समाज की गतिविधियों व उनकी नीति निर्णायक भूमिका में महती योगदान की आवश्यकता बताई। डॉ सुनील मिश्रा, डॉ डी एस बाग, डॉ आशुतोष मिश्र, डॉ पूजा अवस्थी, डॉ प्रशांत खरे, डॉ बी एनआर आचार्या, डॉ विकास द्विवेदी, डॉ प्रतिभा मिश्रा समेत अन्य गणमान्य जन उपस्थित रहे।



कान

# अमर उजाला

## वेबिनार में महिला सशक्तीकरण पर चर्चा

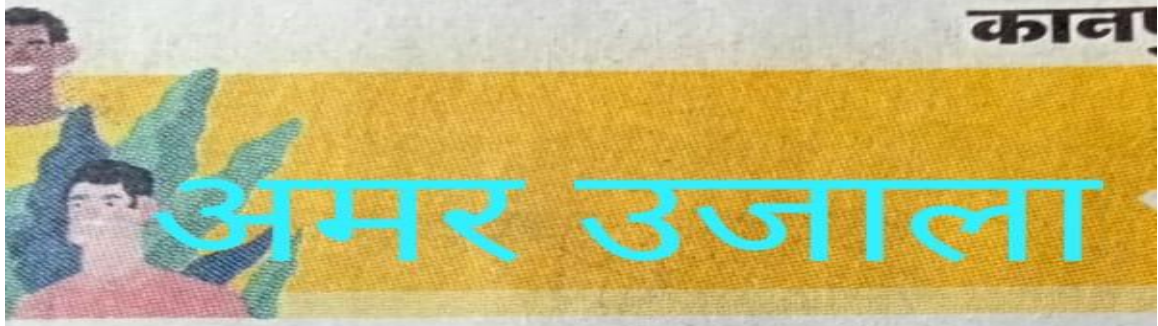
कानपुर। विज्ञान भारती ने कानपुर विज्ञान महोत्सव के अंतर्गत महिला सशक्तीकरण विषय पर शनिवार को वेबिनार का आयोजन किया। मुख्य अतिथि कर्नाटक की अपर मुख्य सचिव डॉ. कल्पना गोपालन रहीं। विशिष्ट अतिथि अपर सचिव शहरी विकास व वित्त सलाहकार मंत्रालय लीना जौहरी ने महिलाओं के लिए चलाई जा रही विभिन्न योजनाओं की जानकारी दी। इस मौके पर डॉ. सुनील मिश्रा, डॉ. डीएस बाग, डॉ. आशुतोष मिश्र, डॉ. पूजा अवस्थी आदि मौजूद रहीं। (संवाद)

पति और दूसरे की पत्नी ज्यादा अच्छी लगती है। अपनी में कमियां नजर

## महिलाओं को दिए तरक्की के टिप्स

कानपुर। विज्ञान भारती के एआईटीएच में हुए कानपुर विज्ञान महोत्सव में मुख्य अतिथि कर्नाटक की अपर मुख्य सचिव डॉ. कल्पना गोपालन ने महिलाओं की उन्नत अवस्था के बारे में बताया। उन्होंने लैंगिक असमानता, आर्थिक निर्भरता, महिला निर्णय शक्ति, महिलाओं की समाज की गतिविधियों व उनकी नीति निर्णायक भूमिका में महती योगदान की आवश्यकता बताई। अपर सचिव शहरी विकास व वित्त सलाहकार लीना जौहरी रहीं। डॉ. सुनील मिश्रा, डॉ. डीएस बाग, डॉ. आशुतोष मिश्र, डॉ. अर्चना दीक्षित, डॉ. पूजा अवस्थी आदि मौजूद रहीं।





## वेबिनार में महिला सशक्तीकरण पर चर्चा

कानपुर। विज्ञान भारती ने कानपुर विज्ञान महोत्सव के अंतर्गत महिला सशक्तीकरण विषय पर शनिवार को वेबिनार का आयोजन किया। मुख्य अतिथि कर्नाटक की अपर मुख्य सचिव डॉ. कल्पना गोपालन रहीं। विशिष्ट अतिथि अपर सचिव शहरी विकास व वित्त सलाहकार मंत्रालय लीना जौहरी ने महिलाओं के लिए चलाई जा रही विभिन्न योजनाओं की जानकारी दी। इस मौके पर डॉ. सुनील मिश्रा, डॉ. डीएस बाग, डॉ. आशुतोष मिश्र, डॉ. पूजा अवस्थी आदि मौजूद रहीं। (संवाद)

# Organised by- Kanpur Mahanagar

Date-10/07/2022



## Kanpur Vigyan Mahotsav

### कानपुर विज्ञान महोत्सव

#### Vijnana Bharati, Kanpur Mahanagar

**WELCOME TO**  
**Webinar on Participation of Women / Girls in STEM Education**  
Programme Link: <https://meet.google.com/tgg-kkio-vae>  
Date: 10/07/2022 Time: 5:00 PM to 6:30 PM

**Patrons :** Dr. Sekhar Mande, National President, VIBHA; Er. Jayanta Sahsrabuddhe, National Organizing Secretary, VIBHA and Padmashri Prof. H. C. Verma, Patron VIBHA, Brahmavart (UP)

**Coordinators:** Dr. Pooja Awasthi and Dr. Anamika Singh



**Dr. Ranjana Yadav**  
Scientist E & OIC  
Indian Plywood  
Industries  
Research Training  
Institute Centre,  
Mohali  
**Guest of Honor**



**Dr. Helen P. Kavitha**  
Professor & Head  
Department of Chemistry  
SRM Institute of Science & Technology, Chennai  
**Chief Guest**

#### Programme Schedule

5.00 PM	VIBHA Mantra by Dr. B.N. Acharya
5.05 PM	Welcome Address by Dr. D.S. Bag
5.10 PM	About VIBHA and Vigyan Mahotsav by Dr. Sunil Misra
5.15 PM	Brief of Guest of Honor by Dr. Anamika Singh
5.20 PM	Address by the Guest of Honor: Dr. Ranjana Yadav
5.50 PM	Brief of Chief Guest by Dr. Meet Kamal
5:55 PM	Address by the Chief Guest: Dr. H. P. Kavitha
6.25 PM	Vote of Thanks by Dr. Pooja Awasthi
6.30 PM	Shanti Mantra by Sh. Kaustubh Omar

#### Apex Committee

- Prof. Abhay Karandikar, Director, IIT- Kanpur & President, VIBHA, Brahmavart (UP) Prant
- Dr. Sunil Misra, Prof. DAV College & General Secretary, VIBHA, Brahmavart (UP) Prant
- Shri Kaustubh Omar, Founder, Tinker India & Convener, VIBHA, Brahmavart (UP) Prant

#### Organizing Committee

### VIJNANA BHARTI, Kanpur Mahanagar

**Dr. Dibyendu Sekhar Bag, President**  
Dr. B. N. Acharya, Dr. Archana Pandey, Dr. Archana Dixit, Er. Ashutosh Mishra, Sh. Abhya Srivastava. Mr. Prashant Khare. Dr. Vikas Dwivedi. Dr. Meet Kamal



**Organised by-Farrukhabad-Kannauj**

**Date-31/07/2022**

**VIJNANA BHARTI FARRUKHABAD**

**BROCHURE**

**RELEASE EVENT OF**

**VIDYARTHI VIGYAN MANTHAN (2022-23)**

**AT**

**FFDC, KANNAUJ**

**(FRAGRANCE & FLAVOUR DEVELOPMENT CENTRE)**

**ON**

**31 JULY 2022 , 11.00 AM**

 विज्ञान भारती (फर्रुख़ाबाद)





 वि P V प्र 









## Media Coverage

### एक नजर

#### विद्यार्थी विज्ञान मंथन की विवरणिका का विमोचन

अमृत विचार, कन्नौज। सुगंध एवं सुरस विकास केंद्र ( एफएफडीसी )में प्रतिभा खोज परीक्षा विद्यार्थी विज्ञान मंथन की विवरणिका का विमोचन व आचार्य प्रफुल्ल चंद्र राय की जयंती कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम की अध्यक्षता कर रहे विज्ञान भारती, फर्रुखाबाद विभाग के अध्यक्ष शक्ति विनय शुक्ला व प्रांतीय महासचिव डा. सुनील मिश्र ने संगठन की संरचना के संबंध में जानकारी दी। जिला सचिव मनोज चतुर्वेदी ने संबोधित किया। आमोद प्रताप सिंह को जिला संयोजक मनोनीत किया गया। इस मौके पर विद्यार्थी विज्ञान मंथन के सह समन्वयक कौस्तुभ ओमर, संयोजक दीपिका राजपूत, कोषाध्यक्ष धीरेंद्र वर्मा, जिला संयोजक महेश उपाध्याय, मीडिया प्रभारी हिमांशु शुक्ला, डा. सुनील कुमार यादव, डा. अमर नाथ दुबे, अवनीश कुमार मौजूद रहे।

#### पांच पर गैंगस्टर की कार्रवाई

अमृत विचार, कन्नौज। कोतवाली प्रभारी आलोक कुमार दुबे ने बताया कि कलीम अली व वकील अली पुत्रगण मुस्तकीम अली, बब्लू पुत्र वकील अली, अफसर उर्फ जुम्मू पुत्र अखितार अली निवासी सारोतीप कोतवाली कन्नौज पर गैंगस्टर

f

अ

न

प

ख

न

घ

प

र

क

श

स

ज

#### साइंस टैलेंट सर्च परीक्षाएँ विद्यार्थी मंथन का पंजीकरण १५ जुलाई से ३० सितंबर तक होगा

#### विद्यार्थी विज्ञान मंथन विवरणिका का विमोचन

स्वतंत्र भारत संवाददाता फर्रुखाबाद। सुगंध एवं सुरस विकास केंद्र कन्नौज में विज्ञान भारती फर्रुखाबाद विभाग के नव मनोनीत अध्यक्ष शक्ति विनय शुक्ला की अध्यक्षता में विद्यार्थी विज्ञान मंथन की विवरणिका का विमोचन एवं आचार्य प्रफुल्ल चंद्र राय की जयंती मनाई गई।

प्रांत महासचिव डॉ सुनील मिश्र ने विभाग संगठन की संरचना के

विषय में विस्तार से बताया। सचिव मनोज चतुर्वेदी ने विगत वर्ष में कराई गतिविधियाँ एवं आगामी कार्यक्रमों की योजना बनाई गई।



आमोद प्रताप सिंह को जिला संयोजक कन्नौज मनोनीत किया गया। प्रधान निदेशक शक्ति विनय शुक्ला ने बताया कि विज्ञान भारती विद्यालयों में विद्यार्थियों की कैरियर काउंसलिंग का कार्यक्रम किया जाएगा। विद्यार्थी विज्ञान मंथन के राष्ट्रीय सह समन्वयक कौस्तुभ ओमर ने बताया कि विज्ञान भारती एनसीईआरटी और विज्ञान प्रसार की ओर से आयोजित साइंस टैलेंट सर्च परीक्षा विद्यार्थी विज्ञान मंथन हेतु पंजीकरण १५ जुलाई से प्रारंभ हो गए हैं। इसकी अंतिम तिथि ३० सितंबर है। कक्षा ६ से ११ तक के विद्यार्थी ऑनलाइन परीक्षा में पंजीकरण कराकर भाग ले सकते हैं। परीक्षा की तिथि २७ नवंबर है। प्रत्येक प्रतिभागी बच्चे को प्रमाण पत्र दिया जाएगा।



# Organised by-Kanpur Mahanagar

Date-02/08/2022

## Acharya Prafull Chandra ray Jayanti



आज दिनांक 2 अगस्त 2022 को विज्ञान भारती कानपुर महानगर एवं पंडित दीन दयाल उपाध्याय सनातन धर्म विद्यालय मे विद्यार्थियों को भारतीय रसायन शास्त्री पी सी रे जी की जीवनी को नवनिर्मित अटल टिकरिंग लैब में प्रदर्शित किया गया। एचसीक्यू की भी जानकारी दी गई। अभय श्रीवास्तव कार्यकर्ता विभा कानपुर महानगर

# प्रो. (डॉ.) प्रफुल्ल चन्द्र राय जयंती उत्सव

## आयोजक - विज्ञान भारती, कानपुर

संयोजक - ओंकारेश्वर सरस्वती विद्या निकेतन इण्टर कालेज कानपुर



कानपुर 2 अगस्त। विज्ञान भारती, कानपुर महानगर द्वारा भारत के महान वैज्ञानिक आचार्य प्रफुल्ल चन्द्र राय की 161वीं जयन्ती ओंकारेश्वर सरस्वती विद्या निकेतन इण्टर कालेज, कानपुर में मनाई गई। मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित विज्ञान भारती कानपुर महानगर के अध्यक्ष व रक्षा साम्रगी एवं भण्डार अनुसंधान तथा विकास स्थापना (डी एम एस आर डी ई) के संयुक्त निदेशक डॉ० डी० एस० बाग ने छात्र-छात्राओं का मार्गदर्शन करते हुए कहा कि आचार्य प्रफुल्ल चन्द्र राय ने रसायन विज्ञान के क्षेत्र में उस विषिष्ट तत्व की खोज की व औषधि के रूप में प्रयोग किया जो कोरोना काल में अत्यन्त उपयोगी सिद्ध हुई। विज्ञान के अविष्कार समाज के हित के लिए होते हैं। इस कोरोना काल में मोबाईल सबके हाथ में आ गया, लेकिन अब पढ़ाई व अन्य कार्य सुचारु रूप से चल रहे हैं ऐसी स्थिति में प्रत्येक को ध्यान रखना है कि मोबाईल आपकी प्रगति में बाधक न बन जाए। वैज्ञानिक आचार्य प्रफुल्ल चन्द्र राय का जीवन परिचय, प्रेरक प्रसंग व उनकी उपलब्धियों के बारे में अपने विचारों की अभिव्यक्ति दी। मुख्य अतिथि एवं अन्य आगन्तुक महानुभावों के प्रति विद्यालय छात्र संसद की प्रधानमंत्री कु० अपर्णा सिंह ने आभार ज्ञापित किया। कार्यक्रम का संचालन कु० दिशा शुक्ला ने किया। इस अवसर पर मुख्य रूप से नीतू मल्होत्रा, शुभा सिंह, रुपाली बैनर्जी व अन्य शिक्षक-शिक्षिकायें उपस्थित रहे।



# Organised By-Farrukhabad-Kannauj

Date-02/08/2022

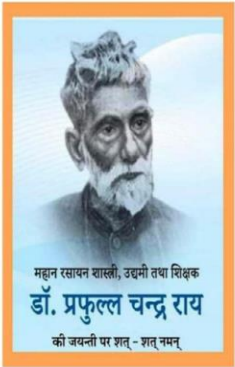
Acharya Prafull Chandra ray Jayanti







विज्ञान भारती,  
कन्नौज



Fragrance & Flavour Development Centre  
A Government of India Autonomous Body  
Ministry of MSME,  
Mokand Nagar, G. T. Road, Kanpur - 209 726 U.P. (India)



श्री मोहनलाल शुक्ला  
आदर्श विद्यालय इंटर  
कॉलेज में आज दिनांक  
**02/08/2022** को  
आचार्य प्रफुल्ल चंद्र एवं  
चरक जयन्ती समारोह  
आयोजित किया गया।



# Media Coverage

## वैज्ञानिक प्रफुल्लचन्द्र राय की धूमधाम से मनायी गई जयंती

▶ राजेपुर राजकीय विद्यालय में जयंती पर भाषण प्रतियोगिता का हुआ आयोजन

फर्रुखाबाद, समृद्धि न्यूज

मदन मोहन कनीडिया बालिका इंटर कालेज में महान वैज्ञानिक प्रफुल्लचन्द्र राय की जयंती धूमधाम से मनायी गई। प्रधानाचार्य सुपन त्रिपाठी ने आज्ञादी के अमृत महोत्सव के बारे में छात्राओं को विस्तार पूर्वक बताया। उन्होंने कहा कि विज्ञान भारती के सदस्य पारुल जैन, पूनम शुक्ला, दर्शना आर्य, दर्शना शुक्ला द्वारा छत्राओं को जागरूक किया गया। सभी शिक्षिकाओं ने स्वतंत्रता से पूर्व के संघर्ष व उल्लसितियों को छात्राओं के मध्य साझा किया गया। छात्रा अर्चना कटियार, सुश्रिया मिश्रा, महक कटियार, सरकन्दर ने आचार्य प्रफुल्ल चंद्र राय के जीवन पर भाषण प्रस्तुत



वैज्ञानिक प्रफुल्लचन्द्र राय की जयंती मनाती शिक्षिकायें

समृद्धि न्यूज

किया। इस मौके पर शिक्षिका नीलम शुक्ला, कुसुमलता, पारुल मिश्रा, अरुणा त्रिपाठी, अंजली, दिव्या, सीमा, विजय लक्ष्मी, सुनील पाण्डेय, शिखा, राधा दीक्षित, स्मृति, अर्चना देवी, मधु कटियार, प्रवीण जाह, अर्चना कपूर आदि शिक्षिकायें मौजूद रही। वहीं राजेपुर के राजकीय बालिका इंटर

कालेज में आचार्य प्रफुल्लचन्द्र राय की जयंती मनायी गई। विज्ञान भारती द्वारा विभिन्न विद्यालयों में कार्यक्रम का आयोजन हुआ। विज्ञान भारती संयोजक दीपिका राजपूत ने दीप प्रज्वलित कर प्रफुल्लचन्द्र राय के चित्र पर माल्यार्पण किया। स्वाथ ही जीवन चरित्त किवय पर भाषण प्रतियोगिता का

आयोजन हुआ। रिया राजपूत प्रथम, यशो सिंह द्वितीय, शिवा तृतीय स्थान पर रही। भारत के प्रथम रसायन विज्ञान के प्रोफेसर संस्कृत प्रेमी एवं देशभक्त प्रफुल्लचन्द्र राय को भुनाया नहीं जा सकता। इस मौके पर श्वेता, दिनेश, माही, राजीव कुमार, नैसी आदि लोग मौजूद रहे।

## विज्ञान भारती ने मनाई प्रफुल्ल चंद्र की जयंती



फर्रुखाबाद : प्रफुल्ल चंद्र राय के चित्र पुष्प अर्पित करती प्रधानाध्यापक ।

फोटो : एसएनबी

राजेपुर (फर्रुखाबाद) (एसएनबी)। राजकीय बालिका इंटर कालेज राजेपुर में आचार्य प्रफुल्ल चंद्र राय की जयंती मनाई गई। आज्ञादी का अमृत महोत्सव कार्यक्रम के अंतर्गत विज्ञान भारती फर्रुखाबाद की ओर से जिले के विभिन्न विद्यालयों में कार्यक्रम का आयोजन किया गया।

प्रधानाचार्य एवं संयोजक विज्ञान भारती

दीपिका राजपूत ने आचार्य प्रफुल्ल चंद्र राय की प्रतिमा पर माल्यार्पण किया एवं दीप जलाकर कार्यक्रम की शुरुआत की। विद्यालय में आचार्य प्रफुल्ल चंद्र राय के जीवन चरित्र विषय पर भाषण प्रतियोगिता आयोजित की गई। जिसमें छात्रा रिया प्रथम, यशो सिंह द्वितीय, शिवा ने तृतीय स्थान प्राप्त किया। प्रधानाचार्य ने बताया कि

आचार्य प्रफुल्ल चंद्र रसायन विज्ञान के प्रोफेसर थे।

वह भारतीय संस्कृति के प्रेमी व महान देश भक्त थे। वह अपने विद्यार्थियों से कहते थे कि साइंस कैन वेट, स्वराज कैन नॉट

भाषण प्रतियोगिता में रिया प्रथम, यशो द्वितीय व शिवा तृतीय रहीं

अर्थात विज्ञान प्रतीक्षा कर सकता है स्वराज नहीं। विज्ञान भारती की ओर से आज्ञादी के अमृत महोत्सव में प्राचीन भारतीय वैज्ञानिकों द्वारा किये गये महान कार्यों से विद्यार्थियों को जागरूक किया जा रहा है। विद्यार्थी अपने संस्कृति के गौरव को जानकर उनसे प्रेरणा ले सके।

इस मौके पर श्वेता, दिनेश, माही, राजीव कुमार, नैसी आदि मौजूद रहे।

**युवा Youth** 6  
कानपुर बुधवार, 3 अगस्त 2022

### भाषण प्रतियोगिता में रिया राजपूत ने बाजी मारी

जीजीआईसी राजेपुर में आचार्य प्रफुल्ल चंद्र राय की जयंती मनाई गई चरक जयंती पर दिखाई प्रतिभा, पुरस्कृत हुए छात्र

संवाद न्यूज एजेंसी

फर्रुखाबाद। आचार्य प्रफुल्ल चंद्र राय की जयंती पर राजकीय बालिका इंटर कालेज (जीजीआईसी) राजेपुर में भाषण प्रतियोगिता हुई। इसमें छात्रा रिया राजपूत ने प्रथम स्थान हासिल किया। छात्राओं को आचार्य प्रफुल्ल चंद्र राय के जीवन के बारे में जानकारी दी गई।

विज्ञान भारती की ओर से हुए कार्यक्रम में प्रधानाचार्य सुपन त्रिपाठी ने भाषण प्रतियोगिता में भाग लेने वाले छात्रों को प्रोत्साहित कर उन्हें श्रेष्ठ किया गया। आचार्य जी के जीवन चरित्र पर हुई भाषण प्रतियोगिता में रिया राजपूत ने प्रथम, यशो सिंह द्वितीय और शिवा तृतीय स्थान प्राप्त किया। प्रधानाचार्य दीपिका राजपूत ने बताया कि आचार्य प्रफुल्ल चंद्र राय भारत के प्रथम रसायन विज्ञान के प्रोफेसर थे।

उधर, शहर के केआर रस्तोगी इंटर कालेज, कनीडिया बालिका इंटर कालेज, मोहनलाल शुक्ला इंटर कालेज, रखा गर्स इंटर कालेज, जय नाथन वर्मा रोड और रयाम नगर में स्थित सरस्वती विद्या मंदिर इंटर कालेज में आचार्य प्रफुल्ल चंद्र राय की जयंती मनाई गई। इनमें श्रीद, मनोज कुर्वेडि व हिमांशु शुक्ला आदि मौजूद रहे।

उधर, शहर के केआर रस्तोगी इंटर कालेज, कनीडिया बालिका इंटर कालेज, मोहनलाल शुक्ला इंटर कालेज, जय नाथन वर्मा रोड और रयाम नगर में स्थित सरस्वती विद्या मंदिर इंटर कालेज में आचार्य प्रफुल्ल चंद्र राय की जयंती मनाई गई। इनमें श्रीद, मनोज कुर्वेडि व हिमांशु शुक्ला आदि मौजूद रहे।

उधर, शहर के केआर रस्तोगी इंटर कालेज, कनीडिया बालिका इंटर कालेज, मोहनलाल शुक्ला इंटर कालेज, जय नाथन वर्मा रोड और रयाम नगर में स्थित सरस्वती विद्या मंदिर इंटर कालेज में आचार्य प्रफुल्ल चंद्र राय की जयंती मनाई गई। इनमें श्रीद, मनोज कुर्वेडि व हिमांशु शुक्ला आदि मौजूद रहे।



राजेपुर के स्कूल में मंगलवार को हुए कार्यक्रम में मौजूद छात्राएं । • हिन्दुस्तान

## आचार्य प्रफुल्ल चंद्र राय की जयंती मनाई

फर्रुखाबाद। विज्ञान भारती की ओर से मंगलवार को आचार्य प्रफुल्ल चंद्र राय की जयंती मनाई गयी। आचार्य के व्यक्तित्व पर प्रकाश डाला गया। रस्तोगी इंटर कालेज, कनीडिया बालिका कालेज, राजकीय बालिका कालेज राजेपुर, रखा गर्स कालेज, सरस्वती विद्या मंदिर आदि विद्यालयों में कार्यक्रम आयोजित किये गये। धीरेन्द्र वर्मा, मनोज चतुर्वेदी, हिमांशु शुक्ला, दीपिका राजपूत, पारुल जैन, पूनम शुक्ला, दर्शना मिश्रा, गजेंद्र सिंह आदि की उपस्थिति रही।



# Organised by-Farrukhabad-Kannauj Vibhag

Date-10/08/2022

**आज़ादी का अमृत महोत्सव विषय पर  
चित्रकला प्रतियोगिता**

दिनांक **10 अगस्त 2022** को प्रातः **11:00** से **12:00** बजे  
स्थान: सुगंध एवं सुरस विकास केंद्र कन्नौज

प्रथम वर्ग : कक्षा 5 से 8 | द्वितीय वर्ग : कक्षा 9 से 12

अयोजक  
सुगंध एवं सुरस विकास केंद्र कन्नौज  
सहयोग  
इनर व्हील क्लब कन्नौज एवं विज्ञान भारती फर्रुखाबाद

पंजीकरण हेतु नीचे दिए गए नंबर पर संपर्क करे  
समन्वयक : डॉ.नेंद्र सिंह (09018219743),  
सहायक समन्वयक : 09335723526,  
09889896011, 09452626346





# Prize Distribution Ceremony



Prize Distribution Ceremony of Painting Competition on [#AzadiKaAmritMahotsav](#) organized at [FragranceandFlavour DevelopmentCentre Kannauj](#) on 15-08-2022 by Chief Guest Sh. Shubhrant Kumar Shukl, DM, Kannauj with [Shakti Vinay Shukla](#), Director & President Vigyan Bharti Farrukhabad Kannauj Vibhag [Amod P S Sengar](#), Asstt. Director & Vice-President Vigyan Bharti Farrukhabad Kannauj Vibhag, Dr. Jyotsna Shukla, President Inner Wheel Club, Kannauj [Gyanendra Singh](#), Scientific Officer & Member Vigyan Bharti Farrukhabad Kannauj Vibhag coordinated all the programme [#MyMSME](#) [#HarGharTiranga](#)

[You](#), [Rama P Tripathi](#) and 2 others

Like

Comment

Share



# Organised by-Farrukhabad-Kannauj

Date-12/08/2022

Dr. Vikram SaraBhai Jayanti





# Media Coverage

## विज्ञान भारती ने मनायी वैज्ञानिक साराभाई की जयंती



वैज्ञानिक डायो विक्रम साराभाई की जयंती मनाते विज्ञान भारती के पदाधिकारी

फर्रुखाबाद, समृद्धि न्यूज। भारतीय अन्तरिक्ष कार्यक्रम के जनक इसरो के संस्थापक महान भारतीय वैज्ञानिक डॉ० विक्रम साराभाई की जयंती विज्ञान भारती के जनपद विभाग व कन्नौज विभाग दोनों के पदाधिकारियों एवं सदस्यों द्वारा उनके चित्र पर माल्यार्पण व पुष्पार्चन करके मनाई गई। विभा फर्रुखाबाद विभाग के अन्तर्गत राजपूताना होटल के सभागार, पूर्व मा० विद्यालय सलेमपुर, वि० खण्ड गजेपुर, मदन मोहन कानोडिया बालिका इंटर कालेज, के० आर० रस्तोगी इंटर कालेज में विभिन्न पदाधिकारियों व सदस्यों द्वारा डॉ० विक्रम साराभाई के जीवन परिचय, उनके व्यक्तित्व एवं कृतित्व पर विस्तार से प्रकाश डाला गया। विभा के सचिव मनोज चतुर्वेदी, संयोजक महेश चंद्र उपाध्याय, कोषाध्यक्ष धीरेन्द्र वर्मा, मीडिया प्रभारी हिमांशु शुक्ला, पूनम शुक्ला, पारुल जैन, दर्शना शुक्ला, दर्शना आर्य, अमिता पाठक, विश्राम सिंह यादव ने अपने-अपने विचार व्यक्त किये।

## महान वैज्ञानिक विक्रम साराभाई को किया याद

फर्रुखाबाद । भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम के जनक और इसरो के संस्थापक महान वैज्ञानिक डा. विक्रम साराभाई की जयंती पर उन्हे याद किया गया । विज्ञान भारती के पदाधिकारियों और सदस्यों ने उनके चित्र पर माल्यार्पण किया । विभा फर्रुखाबाद के विभाग के तहत राजपूताना होटल के सभागार में पूर्व माध्यमिक विद्यालय सलेमपुर, कनौडिया बालिका इंटर कालेज, रस्तोगी इंटर कालेज में विज्ञान भारती के पदाधिकारियों ने डा. विक्रम साराभाई के व्यक्तित्व व कृतित्व पर प्रकाश डाला । सचिव मनोज चतुर्वेदी, महेश चंद्र उपाध्याय, धीरेन्द्र वर्मा, हिमांशु शुक्ला, पूनम शुक्ला, पारुल जैन, दर्शना शुक्ला, दर्शना आर्य, अमिता पाठक, विश्राम सिंह यादव आदि मौजूद रहे ।



# Organised by-Kanpur Prant

Date-(13-15 August 2022)

HAR GHAR TIRANGA







**THANK YOU**