

Date: 25/8/2022

Vijnana Bharati , NCERT और विज्ञान प्रसार द्वारा आयोजित देश की प्रथम डिजिटल उपकरणों पर आधारित एवं ओपन बुक परीक्षा Vidyarthi Vigyan Manthan 2022 की विवरणिका का विमोचन पण्डित दीन दयाल सनातन धर्म विद्यालय में किया गया। विमोचन के दौरान परीक्षा के विज्ञान भारती के प्रांतीय महासचिव डॉ सुनील मिश्र, राष्ट्रीय सह समन्वयक कौस्तुभ ओमर, प्रधानाचार्य राकेश त्रिपाठी, प्रान्त समन्वयक प्रशांत खरे, जिला समन्वयक अभय श्रीवास्तव समेत कई विद्यालयों के शिक्षक उपस्थित रहे। इस परीक्षा की सम्पूर्ण जानकारी vvm.org.in पर उपलब्ध है। इस परीक्षा के पंजीकरण 15 जुलाई से प्रारम्भ हो चुके हैं। पंजीयन की अंतिम तिथि 30 सितम्बर है। विद्यार्थी विज्ञान मंथन में कक्षा 6 से लेकर 11 तक विद्यार्थी भाग ले सकते हैं। इस परीक्षा में

अ)40 प्रश्न i)भारतीय वैज्ञानिकों का विज्ञान के प्रति योगदान ii)सर सी.वी.रमन का जीवन परिचय और iii)भारतीय स्वतंत्रता संग्राम और विज्ञान से। ब)विज्ञान एवं गणित के कक्षा के NCERT पाठ्यक्रम से 50 प्रश्न एवं, तार्किक शक्ति (लॉजिक एंड रीजनिंग) से 10 प्रश्न पूछे जायेंगे। परीक्षा 27 व 30 नवंबर को आयोजित की जाएगी। परीक्षा ऑनलाइन माध्यम से ही आयोजित की जाएगी। इस परीक्षा के प्रथम चरण (स्कूल लेवल) में सफल विद्यार्थी राज्यस्तरीय परीक्षा में सम्मिलित हो सकेंगे और राज्यस्तरीय परीक्षा में चयनित छात्र राष्ट्रीय स्तर की परीक्षा में सम्मिलित किए जाएंगे। इस प्रकार विद्यार्थी विज्ञान मंथन परीक्षा कुल तीन स्टेज में आयोजित की जाती है।

प्रत्येक बच्चे को प्रतिभागिता प्रमाणपत्र मिलेगा। इसके अतिरिक्त स्कूल लेवल(जिन कक्षाओं में 10 या अधिक बच्चे होंगे) व जिला लेवल पर प्रत्येक कक्षा से प्रथम तीन स्थान पाने वाले बच्चों को मेरिट प्रमाणपत्र भी मिलेगा। इसी प्रकार राज्य व जोनल व राष्ट्रीय स्तर पर चयनित बच्चों को प्रमाणपत्र व पुरस्कार स्वरूप निश्चित धनराशि मिलेगी। राष्ट्रीय स्तर पर प्रत्येक कक्षा से प्रथम, द्वितीय व तृतीय स्थान पाने वाले बच्चों को भास्करा छात्रवृत्ति भी मिलेगी। परीक्षा शुल्क 200₹ है। बच्चे इस परीक्षा हेतु रजिस्ट्रेशन अपने स्कूल के माध्यम से या व्यक्तिगत रूप से भी कर सकते हैं।



In Etawah district Yesterday brochure of [Vidyardhi Vigyan Manthan 2022](#) was released in presence of 27 cbse affiliated school's principals. Also addressed about the role of Indian Scientist in Freedom of India.

The programme was conducted in [Jayotri Academy](#) headed by the following dignitaries:

1. Dr Sunil Misra, General secretary kanpur prant
2. Mr Kaustubh Omar, National co- coordinator vvm
2. Mr Manoj Chaturvedi, State co-ordinator vvm uttar Pradesh West.



Shot on OnePlus

By SHOBHIT AG 2022.08.26 17:04

आज **Vijnana Bharati**, NCERT और विज्ञान प्रसार द्वारा आयोजित देश की प्रथम डिजिटल उपकरणों पर आधारित एवं ओपन बुक परीक्षा **Vidyaarthi Vigyan Manthan 2022** की विवरणिका का विमोचन सेंट मैरी ऑर्थोडॉक्स विद्यालय, कृष्णा नगर, कानपुर में किया गया। विमोचन के दौरान परीक्षा के राज्य समन्वयक प्रशांत खरे, सेंट मैरी ऑर्थोडॉक्स विद्यालय के अध्यक्ष फादर राहेल डेनियल, प्रधानाचार्य डॉ अनुपमा श्रीवास्तव, विज्ञान भारती के कानपुर महानगर सह समन्वयक डॉ विकास द्विवेदी, , एवं यूपी किराना, सेंट थॉमस, एस जे एजुकेशन, गुरु हर राय अकादमी, सुघर सिंह अकादमी, साउथ सिटी पब्लिक स्कूल इत्यादि विद्यालयों के प्रधानाचार्य एवं शिक्षक आदि उपस्थित रहे। इस परीक्षा की सम्पूर्ण जानकारी vvm.org.in पर उपलब्ध है। इस परीक्षा के

पंजीकरण 15 जुलाई से प्रारम्भ हो चुके हैं। पंजीयन की अंतिम तिथि 30 सितम्बर है। विद्यार्थी विज्ञान मंथन में कक्षा 6 से लेकर 11 तक विद्यार्थी भाग ले सकते हैं। इस परीक्षा में

अ)40 प्रश्न i)भारतीय वैज्ञानिकों का विज्ञान के प्रति योगदान ii)सर सी.वी.रमन का जीवन परिचय और iii)भारतीय स्वतंत्रता संग्राम और विज्ञान से। ब)विज्ञान एवं गणित के कक्षा के NCERT पाठ्यक्रम से 50 प्रश्न एवं , तार्किक शक्ति (लॉजिक एंड रीजनिंग) से 10 प्रश्न पूछे जायेंगे । परीक्षा 27 व 30 नवंबर को आयोजित की जाएगी । परीक्षा अनलाइन माध्यम से ही आयोजित की जाएगी ।

इस परीक्षा के प्रथम चरण (स्कूल लेवल) में सफल विद्यार्थी राज्यस्तरीय परीक्षा में सम्मिलित हो सकेंगे और राज्यस्तरीय परीक्षा में चयनित छात्र राष्ट्रीय स्तर की परीक्षा में सम्मिलित किए जाएंगे। इस प्रकार विद्यार्थी विज्ञान मंथन परीक्षा कुल तीन स्टेज में आयोजित की जाती है।

प्रत्येक बच्चे को प्रतिभागिता प्रमाणपत्र मिलेगा। इसके अतिरिक्त स्कूल लेवल(जिन कक्षाओं में 10 या अधिक बच्चे होंगे) व जिला लेवल पर प्रत्येक कक्षा से प्रथम तीन स्थान पाने वाले बच्चों को मेरिट प्रमाणपत्र भी मिलेगा। इसी प्रकार राज्य व जोनल व राष्ट्रीय स्तर पर चयनित बच्चों को प्रमाणपत्र व पुरस्कार स्वरूप निश्चित धनराशि मिलेगी। राष्ट्रीय स्तर पर प्रत्येक कक्षा से प्रथम, द्वितीय व तृतीय स्थान पाने वाले बच्चों को भास्करा छात्रवृति भी मिलेगी।

परीक्षा शुल्क 200₹ है। बच्चे इस परीक्षा हेतु रजिस्ट्रेशन अपने स्कूल के माध्यम से या व्यक्तिगत रूप से भी कर सकते हैं।

प्रशांत खरे

प्रांत समन्वयक, विज्ञान भारती

विद्यार्थी विज्ञान मंथन।



विज्ञान मंथन का फॉर्म 30 सितंबर तक भरें

कानपुर। विज्ञान भारती, एनसीईआरटी और विज्ञान प्रसार के संयुक्त प्रयास से होने वाली विद्यार्थी विज्ञान मंथन परीक्षा 2022-2023 की विवरणिका का विमोचन गुरुवार को पंडित दीनदयाल सनातन धर्म विद्यालय में किया गया। पंजीकरण की अंतिम तिथि 30 सितंबर है। इसमें कक्षा 06 से लेकर 11 तक के छात्र भाग ले सकते हैं। परीक्षा 27 व 30 नवंबर को ऑनलाइन व ओपन बुक सिस्टम से होगी। स्कूल लेवल से सफल छात्र राज्यस्तरीय और यहां के सफल छात्र राष्ट्रीय स्तर की परीक्षा में शामिल होंगे।

परीक्षा विज्ञान मंथन की विवरणिका का विमोचन

कानपुर : विज्ञान भारती, एनसीईआरटी और विज्ञान प्रसार की ओर से आयोजित देश की प्रथम डिजिटल उपकरणों पर आधारित एवं ओपन बुक परीक्षा विद्यार्थी विज्ञान मंथन : 2022-2023 की विवरणिका का विमोचन गुरुवार को हुआ। पंडित दीन दयाल सनातन धर्म विद्यालय में आयोजित कार्यक्रम में परीक्षा के राष्ट्रीय सह समन्वयक वौस्तुभ ओमर ने बताया कि पंजीयन की अंतिम तिथि 30 सितंबर है। परीक्षा 27 व 30 नवंबर को होगी। जारी

Date-28/08/2022

विज्ञान मंथन का फॉर्म 30 सितंबर तक भरें

कानपुर। विज्ञान भारती, एनसीईआरटी और विज्ञान प्रसार के संयुक्त प्रयास से होने वाली विद्यार्थी विज्ञान मंथन परीक्षा 2022-2023 की विवरणिका का विमोचन गुरुवार को पंडित दीनदयाल सनातन धर्म विद्यालय में किया गया। पंजीकरण की अंतिम तिथि 30 सितंबर है। इसमें कक्षा 06 से लेकर 11 तक के छात्र भाग ले सकते हैं। परीक्षा 27 व 30 नवंबर को ऑनलाइन व ओपन बुक सिस्टम से होगी। स्कूल लेवल से सफल छात्र राज्यस्तरीय और यहां के सफल छात्र राष्ट्रीय स्तर की परीक्षा में शामिल होंगे।

विद्यार्थी विज्ञान मंथन में छात्र कर सकेंगे प्रतिभाग

कानपुर : विज्ञान भारती, एनसीईआरटी की ओर से डिजिटल उपकरणों पर आधारित ओपन बुक परीक्षा 'विद्यार्थी विज्ञान मंथन' की विवरणिका का विमोचन शनिवार को सेट मेरी आर्थोडाक्स विद्यालय कृष्णा नगर में किया गया। यह परीक्षा 27 व 30 नवंबर को ऑनलाइन होगी। प्रधानाचार्या डा. अनुपमा श्रीवास्तव ने बताया कि परीक्षा के लिए पंजीकरण 15 जुलाई से चल रहे हैं। अंतिम तिथि 30 सितंबर रखी गई है। कक्षा 7 से 11 तक के विद्यार्थी इसमें प्रतिभाग कर सकते हैं। वि.

Date-03/09/2022

#SwAM75

पोषण सप्ताह

Vijnana Bharati



Swasthya Vigyan Mahotsav

-: Webinar on :-

Poshan Abhiyan & importance of Organic Farming



Dr. VINITA SINGH
Associate Professor
Food Science and Nutrition
CSA University
Kanpur

Time: 4:00 pm to 5:30 pm

Day: Sunday

Date: 04 - 09 - 2022



AVANISH KUMAR
Net in Agronomy
Senior Technical Assistant
Department of Agriculture
Kanpur Nagar

Organizing Committee

Dr. B.N. Acharya
Program Convener
SWAM, Convener

Ms. Deepika Rajput
Program Joint Convener
Prant Co-convener

Mr. Prashant Khare
Program Co-convener
Convener-Kanpur M.N

Shiva Patel
Technical Support

RSVP

Prof. Abhay Karindikar
President
Kanpur Prant

Dr. Sunil Mishra
General Secretary
Kanpur Prant

Mr. Kaustubh Omar
Convener
Kanpur Prant

Dr. D.S. Bag
President
Kanpur Mahanagar

Date-03/09/2022

ਫਰੁਖਾਬਾਦ ਵਿਭਾਗ, ਕਾਨਪੁਰ ਪ੍ਰਾਨਤ ਵੀ ਵੀ ਏਮ ਟੀਮ ਦੁਆਰਾ
ਸਤਤ ਪ੍ਰਚਾਰ ਵ ਪ੍ਰਸਾਰ।

Vijnana Bharati



Date-03/09/2022

कार्यालय जिला विद्यालय निरीक्षक , फर्रुखाबाद द्वारा, विद्यार्थी विज्ञान मंथन हेतु पत्र जारी।

Vijnana Bharati

कार्यालय जिला विद्यालय निरीक्षक, फर्रुखाबाद।

पत्रांक: वि०वलब / ७०६३-६५ / २०२२-२३ दिनांक ०३-९-२२

प्रधानाचार्य/प्रधानाचार्या,
समस्त राजकीय/अशासकीय सहायता प्राप्त/वित्तविहीन मान्यता प्राप्त
माध्यमिक विद्यालय (समस्त बोर्ड)) फर्रुखाबाद।

विज्ञान भारती, विज्ञान प्रसार व राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान परिषद (NCERT) द्वारा संयुक्त रूप से विद्यार्थी विज्ञान मंथन में मेधावियों की खोज हेतु प्रतियोगी परीक्षा का आयोजन किया जा रहा है। इस प्रतियोगिता में कक्षा 6 से 11 तक सभी बोर्ड के विद्यार्थी vvm.org.in पर पंजीकरण कर सम्भिलित हो सकते हैं। परीक्षार्थी को 27 नवंबर और / या 30 नवंबर, 2022 को सुबह 10 बजे से शाम 06 बजे तक (90 मिनट) परीक्षा में शामिल होना होगा। 20 दिसंबर को परिणाम घोषित किया जाएगा।

उत्तर प्रदेश के कुल 240 विद्यार्थियों को प्रदेश स्तरीय शिविर में सहभागिता का अवसर मिलेगा। 36 विजेताओं को 5000/- 3000/- वह 2000/- के पुरस्कार से पुरस्कृत किया जाएगा। 24 विजयी विद्यार्थी राष्ट्रीय स्तर के शिविर में जाएंगे। प्रत्येक प्रतिभागी को जनपद स्तरीय प्रमाण पत्र दिए जाएंगे। प्रतिभागियों को 90 मिनट में 100 सवालों के जवाब देने होंगे। अधिकतर प्रश्न एप्लीकेशन वेस्ट छोड़ होंगे, पंजीकरण शुल्क 200 निर्धारित किया गया है।

विद्यार्थी विज्ञान मंथन 2022.23 संस्करण में भाग लेने वाले बच्चों को विशेष अवसर प्रदान करेगा। जिसमें प्रशिक्षण सह इंटर्नशिप (1 से 3 सप्ताह) राष्ट्रीय (हिमालयी) और क्षेत्रीय विजेताओं को प्रतिष्ठित राष्ट्रीय प्रयोगशाला या डीआरडीओ, इसरो, सीएसआईआर बीएआरसी आदि जैसे प्रमुख शोध संस्थान में से किसी एक में अवसर मिलेगा (COVID 19 स्थिति के अधीन), साथ ही साथ विद्यार्थी विज्ञान मंथन रूपये 2000/- प्रति माह की भास्कर छात्रवृत्ति शुरू कर रहा है। एक वर्ष के लिए राष्ट्रीय विजेता (हिमालयी) को एक विशिष्ट परियोजना / गतिविधि सौंपी जाएगी। जिनका समय समय पर मूल्यांकन किया जाएगा।

अतः आप अपने विद्यालय के कक्षा 6 से 11 तक कम से कम प्रति कक्षा 10 विद्यार्थियों का पंजीकरण अनिवार्य रूप से उक्त वेवसाइट पर अन्तिम दिनांक 30.09.2022 तक कराया जाना सुनिश्चित करें। अधिक जानकारी हेतु जिला समन्वयक-महेश उपाध्याय 9450419923, हिमांशु शुक्ला - 9568105552 पर सम्पर्क कर सकते हैं।

(डॉ आदर्श कुमार त्रिपाठी)
जिला विद्यालय निरीक्षक,
फर्रुखाबाद।

पत्रांक व दिनांक उक्तवत्।

प्रतिलिपि- निम्नांकित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

- जिला समन्वयक, विद्यार्थी विज्ञान मंथन, फर्रुखाबाद।
- संधिव, विज्ञान भारती फर्रुखाबाद।

जिला विद्यालय निरीक्षक,
फर्रुखाबाद।

Date-03/09/2022

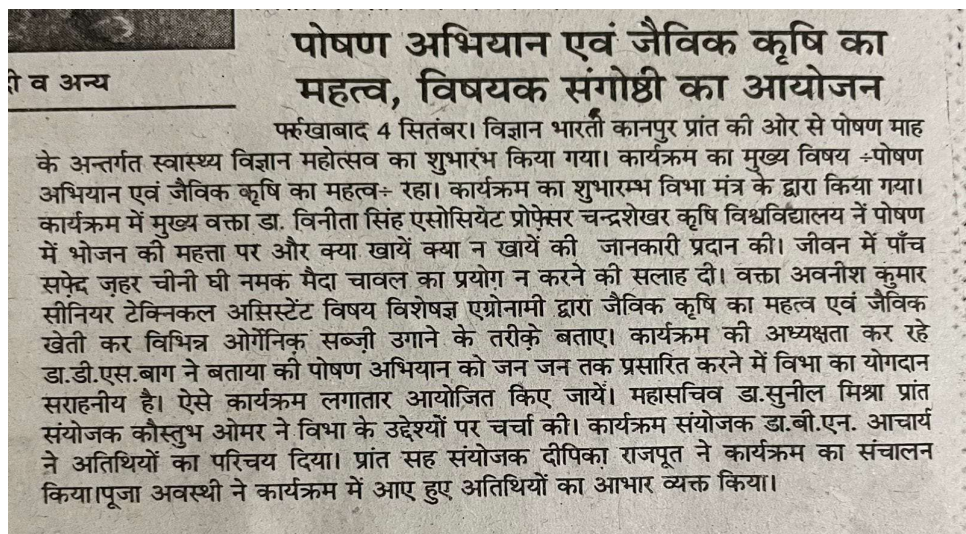
On 30th August 2022 VIBHA, Kanpur Prant representatives (Dr.Sunil K.Misra-General Secretary, Kaustubh Omar-Prant Convener and Dr.Kapilkant-Student Convener) met Padmashri *Prof. Manindra Agarwalji to discuss about the *joint venture(IIT-K & Vijnana Bharati, Kanpur)* i.e. *celebration of Ramanujan Jayanti* (22 December,22) proposed to be organised *at Indian Institute of Technology,Kanpur on 24-25 December,2022*. Our Prant President *Prof.Abhay Karandikarji* assured us full cooperation and leadership by IIT-K. *Prof.Manindraji will be the chief coordinator and convener* of the event. He will decide few names from IIT faculty and also involve students from UG, PG and research area. *Vibha will help him as required*. *Dr.Kapilkant and Dr.Alok Bhaduria,(PDF) will be in regular contact representing vibha*.



Date-05/09/2022

विज्ञान भारती कानपुर प्रान्त की ओर से पोषण माह के अन्तर्गत स्वास्थ्य विज्ञान महोत्सव का शुभारंभ किया गया। कार्यक्रम का मुख्य विषय “पोषण अभियान एवं जैविक कृषि का महत्व” रहा। कार्यक्रम का शुभारंभ विभा मंत्र के द्वारा किया गया। कार्यक्रम में मुख्य वक्ता डा. विनीता सिंह एसोसियेट प्रोफेसर चन्द्रशेखर कृषि विश्वविद्यालय ने पोषण में भोजन की महत्ता पर और क्या खायें क्या न खायें की जानकारी प्रदान की। जीवन में पाँच सफेद ज़हर चीनी धी नमक मैदा चावल का प्रयोग न करने की सलाह दी। वक्ता अवनीश कुमार सीनियर टेक्निकल असिस्टेंट विषय विशेषज्ञ एग्रोनामी द्वारा जैविक कृषि का महत्व एवं जैविक खेती कर विभिन्न ओर्गेनिक सब्ज़ी उगाने के तरीके बताए। कार्यक्रम की अध्यक्षता कर रहे डा.डी.एस.बाग ने बताया की पोषण अभियान को जन जन तक प्रसारित करने में विभा का योगदान सराहनीय है। ऐसे कार्यक्रम लगातार आयोजित किए जायें। महासचिव डा.सुनील मिश्रा प्रांत संयोजक कौस्तुभ ओमर ने विभा के उद्देश्यों पर चर्चा की। कार्यक्रम संयोजक डा.बी.एन. आचार्य ने अतिथियों का परिचय दिया। प्रांत सह संयोजक दीपिका राजपूत ने कार्यक्रम का संचालन किया। पूजा अवस्थी ने कार्यक्रम में आए हुए अतिथियों का आभार व्यक्त किया। कार्यक्रम सह संयोजक प्रशांत खरे ने कार्यक्रम आयोजन की व्यवस्था की तकनीकी सहायक के रूप में शिवा पटेल रहे। समस्त विभाग के पदाधिकारी कार्यकर्ता एवं विद्यार्थी आदि उपस्थित रहे।

Vijnana Bharati



Date-16/09/2022

आज महर्षि विद्या मंदिर, फतेहपुर में स्वतंत्रता आंदोलन में भारतीय वैज्ञानिकों के योगदान विषय पर गोष्ठी का आयोजन हुआ साथ ही विद्यार्थी विज्ञान मंथन की विवरणिका का विमोचन किया गया।

मुख्य अतिथि के रूप में फतेहपुर मेडिकल कॉलेज के प्राचार्य डॉ आर पी सिंह उपस्थित रहे।

सफल आयोजन हेतु फतेहपुर समन्वयक नीरज अग्रहरि व प्रधानाचार्य प्रमोद कुमार त्रिपाठी जी का आभार।



Media Coverage

महर्षि में विद्यार्थी विज्ञान मंथन विवरणिका का हुआ विमोचन

फतेहपुर(एसएनबी)। महर्षि विद्या मंदिर इंकलेज में विद्यार्थी विज्ञान मंथन विवरणिका का विमोचन मुख्य अधिकारी डा. अरपाण सिंह सहित अन्य अधिकारियों ने किया। प्रधानाचार्य प्रमोद त्रिपाठी ने आये अधिकारियों का बुके देकर स्वागत किया। मुख्य अधिकारी डा. सिंह ने कहा कि हमें नियत प्रार्थी के जीवन में हमें वाली घटनाओं का निरीक्षण कर उसमें वैज्ञानिक सोच और परख करनी चाहिए।

विज्ञान भारती श्राविर्ति कानपुर के महासचिव डा. सुनील मिश्र ने कहा कि कार्यक्रम का उद्देश्य बन्धनों को



फोटो: एसएनबी

फतेहपुर : महर्षि विद्या मंदिर में पुस्तक का विमोचन करते अधिकारी

भारती वैज्ञानिकों के स्वतंत्रता

आंदोलन में किये गए योगदान के बारे में अवगत

करा उनमें जीवन के प्रति वैज्ञानिक दृष्टिकोण

विकासित करना है। राष्ट्रीय सह समर्पयक कौशलुभ

ओपर ने कहा कि हमें विज्ञान के साथ अध्यात्मिकता

को लेकर जलने की आवश्यकता है। अध्यात्म के

विनाविज्ञान अध्यूरा है। सोसाइटी टेलेन्ट सर्व परीक्षा विज्ञान मंथन के

पंजीकरण 30 सितंबर तक होंगे। कक्षा 6 से 11 तक के विद्यार्थी इसमें

मिश्र ने किया। इस मौके पर गीरज अग्रही, अजय सारस्वत सहित विज्ञान

हिस्सा ले सकते हैं। प्रधानाचार्य श्री त्रिपाठी ने कहा कि समय की

बच्चों में वैज्ञानिक सोच पैदा करना लक्ष्य, कहा धर्म के बिना विज्ञान अधूरा आवश्यकता है कि बच्चे के बल क्लासरूम की प्रयोगशाला तक ही सीमित न रहकर उन्हें आस-पास वातावरण से प्रकृति से बहुत कुछ सीखने की जरूरत है। महर्षि महेश योगी ने विज्ञान और धर्म को एक धरातल पर लाकर यह सिद्ध कर दिया है कि धर्म के बिना विज्ञान अधूरा है। कार्यक्रम का संचालन राजेश मिश्र ने किया। इस मौके पर गीरज अग्रही, अजय सारस्वत सहित विज्ञान संकाय के शिक्षक मौजूद रहे।

विज्ञान मंथन: अध्यात्म के बिना विज्ञान होता है अधूरा

विज्ञान भारती ब्रह्मवर्त कानपुर के महासचिव डॉ. सुनील मिश्र ने कहा कि कार्यक्रम का उद्देश्य बच्चों को भारतीय वैज्ञानिकों के स्वतंत्रता आंदोलन में किए गए योगदान के बारे में अवगत कराना है।

राष्ट्रीय सह समर्पयक कौशलुभ ओपर ने कहा कि हमें विज्ञान के साथ आध्यात्मिकता को लेकर चलने की आवश्यकता है। प्रधानाचार्य श्री त्रिपाठी ने कहा कि बच्चे के बल क्लासरूम या विज्ञान की प्रयोगशाला तक ही सीमित न रहकर उन्हें अपने आसपास वातावरण से प्रकृति से बहुत कुछ सीखने की जरूरत है।

उन्होंने छात्रों से कहा कि अपने जीवन में होने वाली घटनाओं का निरीक्षण करें और उसमें वैज्ञानिक सोच और परख करनी चाहिए। दूसरे वक्ता ने कहा कि विज्ञान के साथ आध्यात्मिकता को लेकर चलने की आवश्यकता है, अध्यात्म के बिना विज्ञान अधूरा है।

Date-17/09/2022

अभियंता दिवस के शुभ अवसर पर *विज्ञान भारती, फर्रुखाबाद(कानपुर प्रान्त)* ने एक वेबीनार का आयोजन किया जो *विभाग अध्यक्ष श्री शक्ति विनय शुक्लजी, प्रधान निदेशक एफएफडीसी कन्नौज* की अध्यक्षता में संपन्न हुआ।

वेबिनार में मुख्य वक्ता के रूप में *श्री आयुष कुमार सिंह* सॉफ्टवेयर इंजीनियर जिन्होंने *"अभियंताओं का भारत के विकास में योगदान"/* और *श्री विकास शुक्ल जो एनआईटी सूरत* ने *"प्रकृति द्वारा इंजीनियरिंग की जटिल समस्याओं का समाधान"/* विषय पर व्याख्यान दिया।

श्री शक्ति विनय शुक्ल जी ने एफएफडीसी वैज्ञानिक तरीके से किसानों और समाज के हित में कैसे बेहतर काम कर रहा है यह बताया।

उपाध्यक्ष संदीप सिंह राठौर ने बताया कि हर बच्चे को अपने अंदर एक अभियंता तैयार रखना चाहिए जिससे स्किल इंडिया का सपना साकार हो सकेगा। वेबीनार का संचालन विज्ञान भारती के *समन्वयक महेश चंद्र उपाध्याय और श्रीमती पारुल जैन* ने किया।

सचिव श्री मनोज चतुर्वेदी जी ने सबका धन्यवाद ज्ञापित किया।



Date 20/09/2022



स्वास्थ्य विज्ञान महोत्सव ऑनलाइन परिचर्चा

विषय: "हिंदी और चिकित्सा विज्ञान"
आयोजक-विज्ञान भारती ब्रह्मावर्त (कानपुर) प्रान्त



मुख्य अतिथि और मुख्य वक्ता
डॉ. अशोक कुमार वाष्णेय जी

राष्ट्रीय संगठन सचिव
आरोग्य भारती
सदस्य, सलाहकार समिति, आयुष मंत्रालय
भारत सरकार

अतिथि विशेषज्ञ



डॉ. वी. एन. त्रिपाठी
पूर्व महानिदेशक
चिकित्सा शिक्षा,
उत्तर प्रदेश सरकार



डॉ. चंद्रशेखर पांडेय
प्रोफेसर और विभागाध्यक्ष
आयुर्वेद संकाय
बनारस, हिंदू विश्वविद्यालय



डॉ. यतींद्र सिंह
सह - आचार्य
हिंदी विभाग
डी.ए.वी. पी.जी. कॉलेज, कानपुर



प्राप्तवर्ती एवं समीक्षक
डॉ सीमा द्विवेदी
प्रोफेसर, स्त्री एवं प्रसूति विभाग
जी, एम.बी.एम. मेडिकल कॉलेज
कानपुर

रविवार
दिनांक 25 सितंबर 2022
शाम 4:00 से 5:30 बजे तक

आयोजन समिति

डॉ. वी.एन. आचार्य
काल्पनिक संयोजक
SWAM संघरणक

दीपिका राजपूत
काल्पनिक संयोजक
प्रोफेसर संघरणक

प्रशांत खरे
काल्पनिक संघरणक
संयोजक वानरपुर महानगर

शिवा पटेल
संघरणीकरी संहारणक

प्रोफेसर अभय करंदीकर
अध्यक्ष
कानपुर प्रांत

डॉ. सुनील मिश्र
महासचिव
कानपुर प्रांत

कौस्तुभ ओमर
संयोजक
कानपुर प्रांत

डॉ. वी. एस. बाग
अध्यक्ष
कानपुर महानगर

Date-23/09/2022

Vidyardhi Vigyan Manthan registration campaign in Banda, Kanpur Prant.



Date-27/09/2022

#Media Coverage

प्रत्येक भारतीय हिन्दी भाषा पर गर्व करें

फर्झाबाद (एसएनबी)। विज्ञान भारती कानपुर प्रांत की ओर से हिन्दी पखवारा के अंतर्गत स्वास्थ्य विज्ञान महोत्सव में हिन्दी और चिकित्सा विज्ञान विषय पर परिचर्चा आयोजित की गई। कार्यक्रम के मुख्य अतिथि राष्ट्रीय संगठन सचिव डा. अशोक कुमार वार्ष्ण्य ने कहा कि हिन्दी भाषा वैज्ञानिक भाषा है। प्रत्येक भारतीय को गर्व की अनुभूति करनी होगी।

कार्यक्रम में डा. बीएन त्रिपाठी, डा. चंद्रशेखर पांडेय, डा. यतीन्द्र सिंह, डा. सीमा द्विवेदी मौजूद रहे। कार्यक्रम संयोजक डा. बीएन आचार्य ने कहा कि आजादी के अमृत महोत्सव काल में जब हमारा देश स्वदेशीकरण की राह पर अग्रसर है तब हमें चिकित्सा विज्ञान को अंग्रेजी भाषा से मुक्त कराकर हिन्दी एवं स्थानीय भाषाओं से बदलना होगा तभी इसकी पहुंच हिन्दी पाठ्यक्रम पढ़ने वाले विद्यार्थियों और सुदूर गांव में बसे भारत में हो सकेंगे। डा. सीमा द्विवेदी ने प्रश्नोन्तर कार्यक्रम का आयोजन किया गया। प्रो. डा. यतीन्द्र सिंह ने बताया कि हिन्दी शब्दकोश का कोई प्रचार प्रसार नहीं है। डा. सीएस पांडेय ने बताया कि प्राचीन भारतीय आयुर्वेद विज्ञान संस्कृत निष्ठ हिन्दी भाषा में उपलब्ध है। कार्यक्रम की अध्यक्षता डा. डीएस बाग ने की। कार्यक्रम का संचालन प्रांत सह संयोजक दीपिका राजपूत ने किया और सभी अतिथियों का परिचय कराया। सचिव पूजा अवस्थी, अनामिका सिंह, प्रशांत खरे आदि ने भाग लिया।



Date-27/09/2022

#Media Coverage



Date-27/09/2022

#Media Coverage

विज्ञान भारती हिंदी परखवाड़ा के विज्ञान महोत्सव में हिंदी परिचर्चा

चिकित्सा विज्ञान को अंग्रेजी भाषा से छुटकारा दिला कर हिंदी भाषाओं में बदलना होगा

संसार भारत संवाददाता
फर्मस्यावाद। विज्ञान भारती कानपुर प्रांत की ओर से हिंदी परखवाड़ा के तहत स्वास्थ्य विज्ञान महोत्सव में हिंदी और चिकित्सा विज्ञान विषय पर परिचर्चा आयोजित की गई।

कार्यक्रम में मूल्य अतिथि द्विप्रधानक कृष्ण वाणीय, गार्हण संगठन सचिव आरोग्य भारती एवं सदस्य सलाहकार समिति आयोग मंड़ालयद्वारा कहा हिंदी भाषा वैज्ञानिक भाषा है प्रत्येक भारतीय को गंभीर कृति करनी होगी। अतिथि विजेष्ठ एवं महानिदेशक चिकित्सा शिल्प द्वारा वी एन एडीए चंद्रशेखर पाटी विभाग अपूर्वद संकाय बनाराम हिंदू विद्याविद्यालयएटी पटेट शिंह सह आचार्य हिंदी विभाग द्वारा काले इवं डॉ मीमा द्विवेदी प्रोफेसर जीएमवी एम कालेज कानपुर उपस्थित रही। कार्यक्रम मंयोजक द्वारा वीएनएनप्रभाचार्य ने कहा कि आजादी के अनुत महोत्सव काल में जब हमारा देश म्बदेशी करण की राह पर झगड़ा है तब हमें



चिकित्सा विज्ञान को अंग्रेजी भाषा से मुक्त कर हिंदी एवं स्थानीय भाषाओं में बदलना होगा। तभी इसको पहुंच हिंदी प्रत्यक्षम को पढ़ने वाले विद्यार्थियों और सदूर गांव में बसे भारत तक हो सकेंगी।

द्वारा मीमा द्विवेदी ने प्रश्नोत्तरी कार्यक्रम आयोजित किया। प्रोफेसर

ही पटेट ने कहा कि हिंदी शब्दकोश का कोई प्रचार प्रसार नहीं है। मानस्कृतिविद हिंदी का प्रयोग किया जाता चाहिए। द्वारा एस याएंडेप ने कहा कि प्राचीन भारतीय आपूर्वद विज्ञान संस्कृतिनिष्ठ हिंदी भाषा में ही उपलब्ध है।

द्वारा वी एन विषयों ने कहा

कि चिकित्सारीय परामर्श हेतु चिकित्सकों को हिंदी भाषा का प्रयोग करना चाहिए। कार्यक्रम की अध्यक्षता हाफिटर ही एस बाग ने की। महान्मूर्चिव द्वारा मनीष मिश्र ने कहा विज्ञान भारती द्वारा हमारे देश की आवश्यकता के अनुकूल विज्ञान को प्रचारित किया जा रहा है।

प्रांत मंयोजक कौमुदि औपर ने आभार व्यक्त किया। कार्यक्रम का मन्यासन प्रांत मह मंयोजक दीपिका सजदूत ने किया आए हए अतिथियों का परिचय एवं म्बान्नत सचिव पूजा अवस्थी ने किया अनामिका सिंह एवं प्रशांत शुरे ने विभा मंत्र एवं शर्मित जात का उल्लंघन किया।

Date-06/10/2022

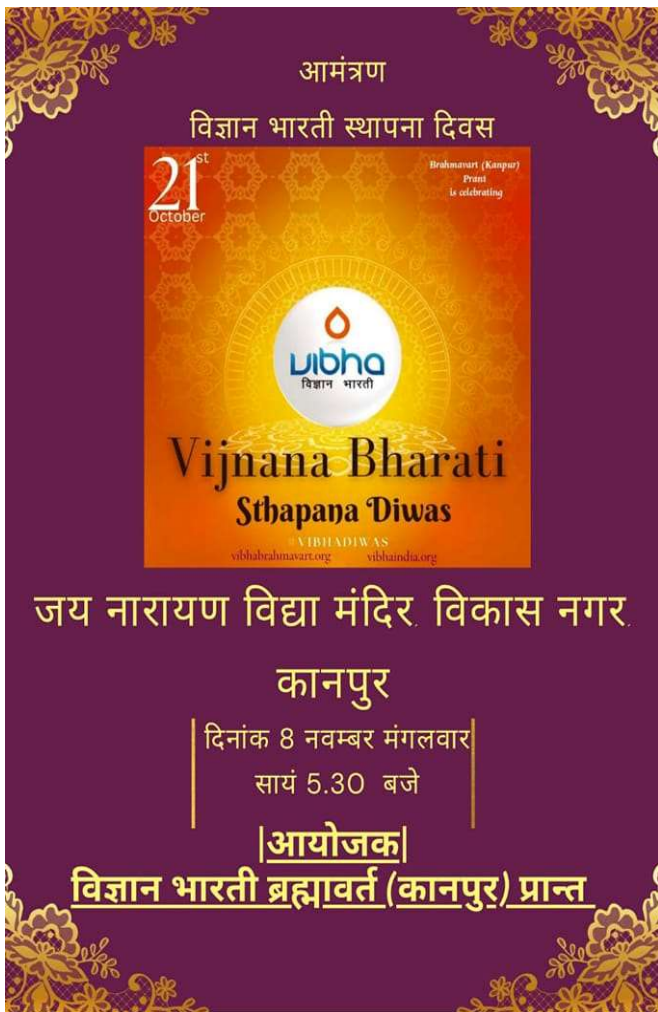
विज्ञान भारती विभाग इटावा की आगामी कार्ययोजना के सम्बंध में आज 06/10/2022 दिन गुरुवार को उत्तर प्रदेश चिकित्सा विश्वविद्यालय सैफ़र्ई इटावा के कुलपति आदरणीय डॉ प्रभात कुमार सिंह जी से श्री अत्रि दीक्षित, श्री उपेंद्र सिंह के साथ शिष्टाचार भेट एवं विस्तृत विचार विमर्श कर उन्हें सम्मानित करके स्मृति चिन्ह एवं विज्ञान भारती का हैंड आउट (बुकलेट) प्रदान कर विज्ञान भारती के प्रति उनके सहयोग का निवेदन किया।

उनके आत्मीय सहयोग के लिये हार्दिक धन्यवाद।

कुलदीप अवस्थी
संयोजक, विभा



Date-08/11/2022



मो: 9453043709, दूरभाष—2537193
E-Mail :osvnic@gmail.com

ओंकारेश्वर सरस्वती विद्या निकेतन इण्टर कालेज
विज्ञान भारती, कानपुर

मान्यवर ,

शुक्रवार, 11 नवम्बर 2022 को पूर्वाहन 11:30 बजे ओंकारेश्वर सरस्वती विद्या निकेतन इण्टर कालेज एवं विज्ञान भारती, कानपुर नगर के संयुक्त तत्वावधान में अन्तर्राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के अवसर पर आयोजित विज्ञान प्रदर्शनी के उद्घाटन समारोह में आपकी उपस्थिति सादर प्रार्थित है।

मुख्य अतिथि : **मा० प्रो० डॉ० शमशेर**
कुलपति, हरकोर्ट बटलर टेक्निकल यूनिवर्सिटी (HBTU), कानपुर

विशेष अतिथि : **मा० डॉ० रचना अस्थाना**
निदेशक, डॉ० अम्बेडकर इन्स्टीट्यूट ऑफ टेक्नालॉजी फॉर हैण्डीकैप्ड, कानपुर

अध्यक्ष : **मा० प्रो० डॉ० सुनील मिश्रा**
महासचिव, विज्ञान भारती, कानपुर प्रान्त

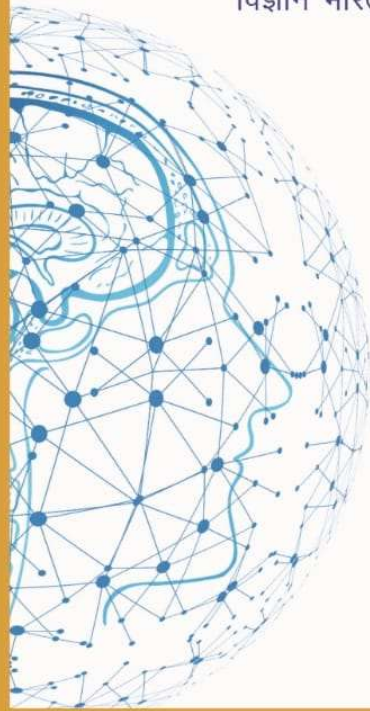
—:: भवदीय ::—

ओंकारेश्वर सरस्वती विद्या निकेतन इण्टर कालेज, जवाहर नगर, कानपुर
एवं
विज्ञान भारती, कानपुर

Date-24/11/2022



VIJNANA BHARTI FARRUKHABAD Invitation



विज्ञान भारती के ३१ वें स्थापना दिवस के उपलक्ष्य में विभा फरुखाबाद-कन्नौज द्वारा आयोजित समर्पण दिवस एवं सम्मान समारोह में आप सादर आमंत्रित हैं।

समय : दोपहर 3.00 बजे
दिनांक: गुरुवार, 24 नवंबर 2022
स्थान : राजपूताना होटल बढ़पुर, फरुखाबाद

: मुख्य अतिथि :
प्रोफेसर सुनील मिश्र, महासचिव
विभा— ब्रह्मावर्त (कानपुर) प्रांत

: विशिष्ट अतिथि :
श्री कौस्तुभ ओमर, संयोजक
विभा— ब्रह्मावर्त (कानपुर) प्रांत
एवं राष्ट्रीय सह समन्वयक वीवीएम
(पंजीकरण और आउटरीच)

विज्ञान भारती
फरुखाबाद—कन्नौज

आज दिनांक- 24/11/2022 को राजपूताना होटल, बढ़पुर फरू० में विज्ञान भारती फरुखाबाद-कन्नौज द्वारा विज्ञान भारती के 31वें स्थापना दिवस के उपलक्ष्य में समर्पण दिवस और सम्मान समारोह का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में विभा कानपुर प्रान्त के महासचिव प्रोफेसर सुनील मिश्र जी मुख्य अतिथि एवं राष्ट्रीय सह समन्वयक वीवीएम (पंजीकरण और आउटरीच) की अध्यक्षता की।

मुख्य अतिथि सुनील मिश्र जी ने संस्था के मूल उद्देश्य जैसे स्वदेशी भाव जागृत करनेवाला सच्चा विज्ञान-आंदोलन खड़ा करना जिसके द्वारा राष्ट्र का विकास या पुनर्निर्माण हो सके, आयुर्वेद, वास्तुविद्या, योग इत्यादि शास्त्रों के विकास के लिये आंदोलन खड़ा करना आदि हैं। कौस्तुभ ओमर जी ने अटल टिंकर लैब, विद्यार्थी विज्ञान मन्दन आदि के विषय मे विस्तार से समझाया।

संस्था के सचिव श्री मनोज चतुर्वेदी जी ने भविष्य के कार्यक्रमों की रूपरेखा प्रस्तुत की। सभी अतिथियों द्वारा विभा के समर्पित कार्यकर्ताओं को स्मृति चिन्ह देकर सम्मानित किया गया। कोषाध्यक्ष श्री धीरेंद्र वर्मा जी एवं मीडिया प्रभारी हिमांशु शुक्ला ने सभी का धन्यवाद ज्ञापित किया। कार्यक्रम का कुशल संचालन विभा संयोजक श्री महेश चन्द्र उपाध्याय जी ने किया।

कार्यक्रम में श्रीमती पूनम शुक्ला, श्रीमती पारुल जैन, श्रीमती नीलम, श्रीमती गीता, श्रीमती मानसी अग्निहोत्री, श्रीमती अमिता पाठक, श्री विश्राम सिंह, श्री नवीन शाक्य श्री शिवम जी श्री चंद्र किशोर जी श्री विशाल शर्मा जी श्री भूपेंद्र जी श्री देवेश मिश्रा जी श्रीमती पुष्पा तिवारी जी श्रीमती रूपाली गुप्ता जी श्रीमती साधना मिश्रा जी श्री रंजन बेलवाल जी डॉ अंजना दीक्षित जी आदि उपस्थित रहे।



समर्पण दिवस और सम्मान समारोह का हुआ आयोजन

फर्रुखाबाद, समृद्धि न्यूज़

राजपृताना होटल बड़पुर में विज्ञान भास्त्रों के 31वें स्थापना द्वारा विज्ञान सम्पर्ण दिवस और सम्मान समारोह का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में विभा कानपुर प्रांत के महासचिव प्रोफेसर सुनील मिश्र मुख्य अतिथि एवं राष्ट्रीय सह समन्वयक विद्यार्थी और स्टूडेंट्स ओमर एवं प्रनोय सहसंस्थाकर्ता विद्यिका राजपूत, विशिष्ट मीजूद रही। अध्यक्षता संदीप यात्रीर ने की। मुख्य अतिथि सुनील मिश्र ने कहा कि संस्था के मूल उद्देश्य जैसे स्वदेशों भव जागृत करने वाला विज्ञान, आंदोलन खड़ा करना जिसके द्वारा गृह का विकास के लिये आंदोलन खड़ा करना आदि है। कौस्तुभ ओमर ने अटल टिकट लैब, विद्यार्थी विज्ञान मंथन आदि के विषय में विस्तार से समझाया। संस्था के सचिव मनोज



कार्यक्रम में मीजूद विज्ञान भारती के पदाधिकारी

समृद्धि न्यूज़

चतुर्वेदी ने भविष्य के कार्यक्रमों की रूपरेखा प्रस्तुत की। सभी अतिथियों द्वारा विभा के समर्पण कार्यक्रमों को समृद्धि चिह्न देकर सम्मानित किया गया। इस भवान पर पूर्ण शुक्ला, पारुल जैन, नीलम, गीता, मानसी अग्निहोत्री,

शुक्ला ने सभी का धन्यवाद जापित किया। कार्यक्रम का संचालन विभा संघीजक महेश चंद्र उपाध्याय ने किया। इस भवान पर पूर्ण शुक्ला, पारुल जैन, नीलम, गीता, मानसी अग्निहोत्री,

अमित पाठक, विश्वास सिंह, नवीन शाक्य, शिवम, चंद्रकिशोर, विशाल, भूषण, देवेश मिश्र, पूषा तिवारी, रूपाली गुप्ता साधना मिश्र, अंजली विशित आदि मीजूद रहे।

विज्ञान भारती के स्थापना दिवस पर शिक्षकों को किया गया सम्मानित

प
र
ग
ति
र

फर्रुखाबाद (एसएनबी) | विज्ञान भारती के 31वें स्थापना दिवस के उपलक्ष्य में समर्पण दिवस व सम्मान दिवस का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में मुख्य अतिथि एवं रूप में विभा कानपुर प्रांत के महासचिव प्रो० सुनील मिश्र एवं राष्ट्रीय सह समन्वयक कौस्तुभ ओमर एवं प्रतीय सह संयोजक विद्यिका राजपूत ने संस्था के बारे में विस्तार से जानकारी दी।



फर्रुखाबाद : कार्यक्रम के दौरान मीजूद शिक्षक।

फोटो : एसएनबी

मुख्य अतिथि सुनील मिश्र ने कहा संस्था के मूल उद्देश्य स्वदेशी भाव जागृत करने वाला संचालन आंदोलन खड़ा करना है जिसमें राष्ट्र का विकास हो सके। कौस्तुभ ओमर ने कई विषयों पर जानकारी दी। संस्था सचिव मनोज चतुर्वेदी ने आगामी कार्यक्रमों की रूपरेखा प्रस्तुत की। सभी अतिथियों को समृद्धि चिह्न देकर सम्मानित किया गया। कौवाच्याश धोरेंद्र वर्मा एवं मीडिया प्रभारी हिमांशु शुक्ला ने सभी का आभार प्रकट किया। कार्यक्रम की अध्यक्षता संस्था के उपाध्यक्ष संदीप सिंह राठौर ने की। संचालन महेश चंद्र उपाध्याय ने किया। कार्यक्रम में पूनम शुक्ला, पारुल जैन, नीलम, गीता, मानसी अग्निहोत्री, अमित पाठक, विश्वास सिंह, नवीन शाक्य, चंद्रकिशोर, विशाल शर्मा, भूषण, पूषा तिवारी, रूपाली गुप्ता, साधना मिश्र, रंजन बेलवाल, डा. अंजना दीक्षित आदि मीजूद हैं।

आंदोलन से ही लोगों में जागृत होगा स्वदेशी भाव

विज्ञान भारती ने मनाया 31वां समर्पण दिवस, कार्यकर्ता सम्मानित

संवाद न्यूज़ एजेंसी

फर्रुखाबाद। विज्ञान भारती का 31वां स्थापना दिवस समर्पण दिवस के रूप में मनाया गया। इसमें लोगों को सम्मानित किया गया। मुख्य अतिथि सुनील मिश्र ने कहा कि संस्था का मूल उद्देश्य स्वदेशी भाव जागृत करने वाला संचालन आंदोलन खड़ा करना है। इसमें राष्ट्र का विकास और पुनर्निर्माण हो सके। शहर के बड़पुर स्थित राजपूताना होटल में हुए कार्यक्रम में कानपुर प्रांत महासचिव प्रो. सुनील मिश्र ने कहा कि आयुर्वेद, वास्तुविद्या, योग आदि शास्त्रों के विकास के लिए आंदोलन खड़ा करना है।

राष्ट्रीय सह समन्वयक कौस्तुभ ओमर ने अटल टिकट लैब, विद्यार्थी विज्ञान मंथन आदि के



विज्ञान भारती के कार्यक्रम में बोलते संस्था के सचिव मनोज चतुर्वेदी। संवाद

विषय में जानकारी दी। संस्था सचिव मनोज चतुर्वेदी ने आगे के कार्यक्रमों की रूपरेखा प्रस्तुत की।

अतिथियों ने समर्पित कार्यकर्ताओं को स्पष्ट चिह्न देकर सम्मानित किया। धोरेंद्र वर्मा एवं हिमांशु शुक्ला ने आभार व्यक्त किया। कार्यक्रम में पूनम शुक्ला, पारुल जैन, नीलम,

गीता, मानसी अग्निहोत्री, अमित पाठक आदि रहे।

इसके अलावा विश्वास सिंह, नवीन शाक्य, चंद्रकिशोर, विशाल शर्मा, साधना मिश्र, डा. अंजना दीक्षित आदि मीजूद थे। अध्यक्षता संस्था के उपाध्यक्ष संदीप राठौर और संचालन महेश चंद्र उपाध्याय ने की।

Date-17/12/2022

आमंत्रण

विज्ञान भारती ब्रह्मावर्त (कानपुर) प्रान्त

एवं

उत्तर प्रदेश आयुर्विज्ञान विश्वविद्यालय, सैफई (इटावा)

के संयुक्त तत्वाधान में आयोजित
संगोष्ठी

“भारतीय स्वास्थ्य और औषधि प्रणाली : प्राचीन भारत से वर्तमान विश्व तक”
“Indian Health & Medicinal System : From Ancient India to Present World”

शनिवार, दिसम्बर 17, 2022 (अपराह्न 12:00 बजे से 02:00 बजे तक)
स्थान : उत्तर प्रदेश आयुर्विज्ञान विश्वविद्यालय, सैफई सभागार

!! मुख्य अतिथि !!

श्री श्रीराम जी
माननीय प्राचारक
राष्ट्रीय स्वचं संघ
कानपुर प्रान्त

!! विशिष्ट अतिथि/आमंत्रित वक्ता !!

प्रो. (डॉ.) सीमा द्विवेदी
प्रोफेसर (स्टी.एवं प्रॉफूल)
जी.एस.वी.बी. मेडिकल कालेज
कानपुर

डॉ. बी.एन. आचार्य
निदेशक
भारतीय होम्योपैथिक संस्थान
कानपुर

डॉ. कमला पाठक
डीन फार्मेसी
उत्तर प्रदेश आयुर्विज्ञान वि.वि. सैफई
इटावा

: निवेदक :

विज्ञान भारती ब्रह्मावर्त (कानपुर) प्रान्त

प्रो. अभय करंदीकर
अध्यक्ष
निदेशक - आई.आई.टी. कानपुर

कूलदीप अवस्थी
विभाग संयोजक
इटावा

प्रो. सुनील मिश्रा
महासचिव
प्रोफेसर रसायन शास्त्र

अत्रि दीक्षित
सह विभाग संयोजक
इटावा

कोस्तुभ ओमर
संयोजक

8979733938, 8439999000, 9412659610

Website : <http://www.vibhabrahmavart.org>

INVITATION

VIGYAN BHARTI BRAHMAVART (KANPUR) PRANT
&
UP MEDICAL UNIVERSITY, SAIFAI, ETAWAH

Jointly Organized a Seminar on

“भारतीय स्वास्थ्य और औषधि प्रणाली : प्राचीन भारत से वर्तमान विश्व तक”
“Indian Health & Medicinal System : From Ancient India to Present World”

Saturday, 17 December 2022 (12:00 P.M. to 02:00 P.M.)
Venue : Auditorium Hall, UP Medical University, Saifai

Chief Guest
Shri Shri Ram Ji
Hon'ble Prant Pracharak
R.S.S., Kanpur Prant

President
Prof. (Dr.) Prabhat Kumar Singh
Hon'ble Vice Chancellor
UP Medical University, Saifai (Etawah)

Guest of Honour/Invited Lectures

Prof. (Dr.) Seema Dwivedi Prof. (O&G) G.S.V.M. Medical College Kanpur	Dr. B.N. Acharya Director Indian Institute of Homeopathic Kanpur	Dr. Kamla Pathak Dean Pharmacy UP Medical University Saifai (Etawah)
--	---	---

From

Vigyan Bharti Brahmavart (Kanpur) Prant

Prof. Abhay Karandikar President Director- I.I.T. Kanpur	Prof. Suneel Mishra General Secretary Professor Chemistry	Kostubh Omar Convener
Kuldeep Awasthi Vibhag Convener, Etawah	Atri Dexit Vibhag Co-Convener, Etawah	

8979733938, 8439999000, 9412659610

Website : <http://www.vibhabrahmavart.org>

इटावा, 18 दिसंबर।

आज के आधुनिक युग में भी सदियों पुरानी आयुर्वेदिक चिकित्सा पद्धति प्रासंगिक तथा प्रभावी है। यह रोग को जड़ से समाप्त करने की क्षमता रखती है। यह साध्य तथा असाध्य सभी रोगों में लाभकारी है, उक्त उद्घोषण देते हुए *विज्ञान भारती, ब्रह्मावर्त (कानपुर) प्रांत एवं उत्तर प्रदेश आयुर्विज्ञान विश्वविद्यालय, सैफई* के संयुक्त तत्वाधान में आयोजित एक दिवसीय संगोष्ठी के विषय - *'भारतीय स्वास्थ्य और औषधि प्रणाली- प्राचीन भारत से वर्तमान विश्व तक'* पर विश्वविद्यालय सभागार में मुख्य अतिथि के रूप में *राष्ट्रीय स्वयंसेवक संघ के प्रांत प्रचारक श्री श्रीराम जी* ने कहा कि पुरातन भारतीय चिकित्सा प्रणाली विश्व भर के लिए पुरातन समय से लेकर वर्तमान के परिवृश्य में भी सदैव प्रासंगिक रही है, एक चिकित्सक मानवीय संवेदना का ऐसा सहज पर्याय होता है जो समूची मानवता की पीड़ा का अपने उपचार द्वारा समाधान करता है। हमारा भारतवर्ष आयुर्वेद का जनक और प्रतिनिधित्व करने वाला ऐसा राष्ट्र है जो अन्य देशों के लिए एक प्रमाणिक उदाहरण है।

सरस्वती पूजन और वंदना के साथ कार्यक्रम का शुभारंभ हुआ, संगोष्ठी की अध्यक्षता कर रहे विश्वविद्यालय के *मा. कुलपति प्रो.(डॉ.) प्रभात कुमार सिंहजी* ने संगोष्ठी के विषय की प्रासंगिकता पर प्रकाश डालते हुए कहा कि भारतीय चिकित्सा विधि सदियों से अन्य देशों के लिए एक दर्पण की तरह अनुकरण का विषय रहा है। कोविड-19 में विश्व के समक्ष भारत ने पुनः स्वयं की प्रमाणिकता का परिचय कोरोना वैक्सीन का निर्माण न्यूनतम बजट में सफल क्लीनिकल टेस्टिंग करके दिया है। विश्वविद्यालय में प्रासंगिक विषयों के सेमिनार मेडिकल के छात्र-छात्राओं तथा विश्वविद्यालय के कैरियर में नींव का पत्थर साबित होते हैं। विश्वविद्यालय के विभिन्न मेडिकल एवं फार्मेसी संकायों के प्राध्यापकगणों एवं विज्ञान भारती के प्रांतीय अतिथियों ने पावर पॉइंट प्रस्तुतीकरण के द्वारा अपने विचार छात्र-छात्राओं सहित समस्त विश्वविद्यालय परिवार के समक्ष रखे।

विज्ञान भारती के *प्रांत महासचिव प्रो. सुनील मिश्र* ने अखिल भारतीय संस्था विज्ञान भारती का परिचय देते हुए बताया कि भारतीय प्राचीन अभिलेखों तथा ग्रंथों में हमारे ऋषि-मुनियों द्वारा अधिकृत चिकित्सीय प्रणाली एवं ताम्रपत्रों पर अंकित उपचार की विभिन्न विधियों को विदेशी आक्रांताओं ने स्वयं के देशों में अनुसंधान का हिस्सा बनाया और वह विकसित हो गए। भारतवर्ष की स्वदेशी भावना और उपलब्धियों के पुनर्जागरण अभियान को वैज्ञानिक दृष्टिकोण के साथ आत्मसात करते हुए विज्ञान भारती का उल्लेखनीय योगदान देश-दुनिया के विभिन्न देशों में भारतवर्ष का प्रतिनिधित्व वर्तमान में कर रहा है।

भारतीय स्वास्थ्य एवं औषधि प्रणाली विषय आधारित प्रस्तावना की भूमिका एवं उद्देश्यों के क्रम में विज्ञान भारती के *प्रांत संयोजक श्री कौस्तुभ ओमर* में अपने विचार रखें।

*भारतीय होम्योपैथिक संस्थान, कानपुर के *निदेशक डॉ. बी. एन. आचार्य* ने प्राचीन चिकित्सा विज्ञान आधारित पावर प्वाइंट प्रस्तुति के द्वारा छात्रों को आवश्यक जानकारी से अवगत कराया।

गणेश शंकर विद्यार्थी मेडिकल कॉलेज, कानपुर से स्त्री और प्रसूति रोग की *प्रो.(डॉ.) सीमा द्विवेदी* ने आधुनिक चिकित्सा विज्ञान एवं ड्रग डिजाइनिंग पर पावर पॉइंट आधारित प्रस्तुति से मेडिकल छात्र-छात्राओं को लाभान्वित किया।

विश्वविद्यालय की फार्मेसी विभाग की अधिष्ठाता *प्रो.(डॉ.) कमला पाठक* द्वारा बोन डिजाइनिंग 3-डी प्रिंटिंग आधारित पावर प्वाइंट प्रस्तुति द्वारा त्वचा और मानव शरीर पर दवाओं के प्रभाव पर विशेष रूप से प्रकाश डाला गया।

विभाग संयोजक विज्ञान भारती *श्री कुलदीप अवस्थी* द्वारा संगोष्ठी में उपस्थित अतिथियों छात्र-छात्राओं तथा विश्वविद्यालय परिवार के सदस्यों का आभार व्यक्त किया गया। विभाग सहसंयोजक *श्री अत्रि दीक्षित* ने अतिथि सत्रकार की रूपरेखा में सहयोग किया।

संगोष्ठी का समापन वंदे मातरम की प्रस्तुति के साथ किया गया। भविष्य के कार्यक्रमों की रूपरेखा पर भी चर्चा की गई। कार्यक्रम का सफल संचालन विश्वविद्यालय की फार्मेसी छात्रा *जुवी* द्वारा किया गया।

कार्यक्रम के विशिष्ट अतिथि *श्री भवानी भीख जी* प्रांत सह कार्यवाह राष्ट्रीय स्वयंसेवक संघ, कानपुर, *प्रति कुलपति डॉ. रमाकांत यादव*, *कुलसचिव डॉ. चंद्रवीर सिंह*, *मेडिकल सुपरिटेंडेंट डॉ. एस. पी. सिंह*, *डॉ अनिल शर्मा, डॉ आई के शर्मा*, कार्यक्रम समन्वयक *डॉ पुष्पेंद्र कुमार*, *सह-समन्वयक डॉ मुदित कुमार* के साथ संगोष्ठी सभागार में विश्वविद्यालय के लगभग *आठ सौ छात्र-छात्राओं* के साथ *विज्ञान भारती इटावा इकाई के लगभग तीस सदस्यों* की उपस्थिति रही, जिनमें *जनता कॉलेज बकेवर के प्राचार्य डॉ राजेश किशोर त्रिपाठी*, *डॉ प्रणब दीक्षित*, *अश्वनी कुमार मिश्र*, *डॉ अत्रि गुप्ता*, *अजित अग्रिहोत्री*, *प्रशांत दीक्षित बॉबी*, *गोपाल तिवारी*, *नरेंद्र कुमार वर्मा*

कार्यक्रम के अन्त में मा. प्रांत सह-कार्यवाह *श्री भवानी भीखजी* ने परामर्श एवं सहमति से *विभाग विभाग समिति* का गठन कर घोषणा की, जिसमें माननीय कुलपति *प्रो०(डॉ.) प्रभात कुमार सिंहजी* ने विभाग अध्यक्ष, जनता कॉलेज - बकेवर के *श्री कुलदीप अवस्थीजी* ने सचिव एवं *श्री अत्रि दीक्षितजी* ने संयोजक का दायित्व ग्रहण किया।



Saifai, Uttar Pradesh, India
Auditorium, UPUMS, Saifai, Uttar Pradesh
205264, India
Lat 26.96217°
Long 78.962064°
17/12/22 11:29 AM GMT +05:30



वर्तमान विकसित चिकित्सा विज्ञान का मूल प्राचीन चिकित्सा पद्धति : प्रो. डा. प्रभात कुमार सिंह

प्रश्ना ३५ दिल्लीवासी आज के कैरियर में नीति का पात्र हो सकता



युहूद रोजगार मेले का आयोजन
आईटीआई में २९ दिसम्बर को

वर्तमान परिदृश्य में भी प्रासंगिक प्राचीन चिकित्सा पद्धति : श्रीरामजी

आयुर्विज्ञान विश्वविद्यालय में संगोष्ठी में संघ के प्रांत प्रचारक ने रखे विचार

विश्वविद्यालय संपर्कार में प्रतीत प्रधानक ने कहा कि पृथग्नन भारतीय विद्यकासा प्रणाली विषय भर के लिए पृथग्न समय से लेकर बत्तमान के पाठ्यसूच में भी सर्वदा प्रारंभिक होती है। एक विश्वविद्यालय की मानवीय संवेदन का चरण ऐसा सहज पर्याप्त होता है जो सम्पूर्ण मानवता की पीढ़ी का अपने उपचार द्वारा समाधान करता है। हमारा भारतवर्ष आयुर्वेद का जनक और प्रतीतिविषयत करने वाला ऐसा राष्ट्र है, जो अन्न देतों के लिए एक प्रामाणिक उदारवाहा है। संयोगीय की अस्थायता कर रहे कल्पनित द्वा. प्रभात कुमार सिंह ने कहा कि भारतीय विद्यकासा विज्ञा सदियों से १९५६ अनुसूची के बाहर हो गया है। विवरण के समक्ष भारत ने पुनः स्वयं की प्रामाणिकता का परिचय लेकर विज्ञान का नियंत्रण न्यूट्रिम ब्रैट में सफल कर्मसुनिकल ट्रेनिंग करके दिया है। विश्वविद्यालय के विभिन्न मैडिकल एवं पर्यावारी संस्कृतों के प्राथमिककाल एवं विज्ञान भारती के प्रतीतीय अधिकारियों ने पारव पाइट प्रस्तुतिकरण द्वारा अपने विचार छात्र-छात्राओं सहित सम्पर्क विश्वविद्यालय परिवर्तन के सम्पर्क रखते। विज्ञान भारती के प्रतीत महसूसित विभ. सुनील मिश्र ने अधिकारी भारतीय रंगश्च विज्ञान भारती का परिचय दिया। प्रतीत संयोगीक वैज्ञानिक और पर्यावारी विभाग ने भारतीय संयोगीय विज्ञान विद्यालय की प्रामाणिकता एवं उत्तरवार्य पर विचार व्यवहार किया। इंडियन इंस्टीट्यूट आफ होमोपायेटिक कानपुर के निदेशक द्वा. शीघ्रपन आचार्य ने प्राचीन विद्यकासा विज्ञान आयोरित पारव प्लाईट प्रस्तुति द्वारा छात्रों द्वारा आवश्यक जानकारी से अवगत कराया। गणेश शंकर विजार्थी मैडिकल कालेज कानपुर से स्टूडी और प्रस्तुति रोगी द्वा. सीमा द्विवेदी, विश्वविद्यालय की प्रामाणिकता विभाग की अधिकारीता द्वा. कमला पाटक, विभाग संयोजक कूलटीप्रीष्ठ अवस्थी, विभाग सह-संयोजक अधिकारी दीपित ने विचार व्यवहार किया। संयोगीय विश्वविद्यालय की प्रामाणिकता द्वारा जुड़ी ने किया।

वर्तमान विकसित चिकित्सा विज्ञान का मूल प्राचीन चिकित्सा पद्धति: प्रो.डॉ.प्रभात कुमार सिंह



समुद्दि न्यूज

इटावा। आज के आधुनिक युग में भी सर्वत्रों पुरानी आयुर्वेदिक चिकित्सा पद्धति प्रासारित तथा प्रभावी है। यह रोग को जड़ से समाप्त करने की धमत्रा रखती है। यह साध्य तथा आसाध्य सभी रोगों में लाभकारी है। उक्त उद्घोषण देते हुए विज्ञान भारतीय ब्रह्माण्डवर्त कानपुर प्रात एवं उत्तर प्रदेश आयुर्विज्ञान विश्वविद्यालय सैरहौ संस्कृत तत्वज्ञान में आयोजित एक दिवसीय संग्राही के विषय-भारतीय स्वास्थ्य और औषधि प्रणाली। प्राचीन भारत से वर्तमान विश्व स्तर पर विश्वविद्यालय सम्भारण में मुख्य अतिथि के रूप में राष्ट्रीय स्वयंसेवक संघ के प्रांत प्रचारक श्री श्री राम जी

ने कहा कि पुरातन भारतीय चिकित्सा प्रणाली विश्व भर के लिए पुरातन समय से लेकर वर्तमान के परिदृश्य में भी सदैव प्रासारित हरी है, एक चिकित्सक मानवीय संवेदना का ऐसा सहज पथरीय होता है जो सभी मानवता की पीढ़ी का अपने उत्तरार्थ द्वारा सामाजिक करता है इसी हमारा भारतवर्ष आयुर्वेद का जनक और प्रतिनिधित्व करने वाला ऐसा राष्ट्र है जो अन्य दोरों के लिए एक प्रमाणिक उदाहरण है।

**प्राचीन चिकित्सा पद्धति वर्तमान परिदृश्य में भी
प्रासंगिकः श्री राम जी**

के प्रांत महासचिव प्रो. सुनील मित्र ने अखिल भारतीय संस्था विज्ञान भारतीय

कि भारतीय चिकित्सा विद्या सदियों से अन्य देशों के लिए एक दर्पण की तरह अनुकरण का विषय रहा है। कोविड 19 में विश्व के समक्ष भारत ने पुनः स्वयं की प्रमाणिकता का परिचय कोरोना वैक्सीन का निर्माण और नवतम बजट में

■ सरस्वती पूजन और दंदना के साथ कार्यक्रम का शुभारंभ हुआ

सफल क्लीनिकल ट्रेस्टिंग करके दिया है। विश्वविद्यालय में प्रेसिडिनिंग विधायों के सेमिनार में डिजिटल कॉम्प्यूटर और छात्र-छात्राओं तथा विश्वविद्यालय के कैरियर में नींव का पाठ्यक्रम संबंधित होते हैं। विश्वविद्यालय के विभिन्न मेडिकल एवं पर्सनल संकायों के प्राचार्यापकारणों एवं विज्ञान भारती के प्रांतीय अतिथियों ने पावर पॉइंट प्रस्तुतीकरण के द्वारा अपने विचार छात्र-छात्राओं के समस्त विश्वविद्यालय परिवार के समर्थन स्वरूप विज्ञान भारती

के प्रांत महासचिव प्रो. सुनील मिश्र ने अखिल भारतीय संस्कृता विज्ञान भारती का परिचय देते हुए बताया कि भारतीय प्राचीन अभिनेत्रों तथा ग्रंथों में हमारे क्रष्ण-मूर्ति द्वारा अविकृत चिकित्सायां प्रणाली एवं ताम्रपत्रों पर अकेले उपचार की विधियां विधियों को विद्यर्थी आक्रान्ताओं ने स्वयं के देशों में अनुसंधान का हिस्सा बनाया और वह विकसित हो गए द्य भारतवर्ष को स्वदेशी भावना और उपलब्धियों के पुनर्जीवण अभियान को वैज्ञानिक दृष्टिकोण से साथ आत्मसात करते हुए विज्ञान भारती का उक्तेखनीय योगदान देश-दुनिया के विभिन्न देशों में भारतवर्ष का प्रतिनिधि बर्तमान में कर रहा है। भारतीय स्वास्थ्य एवं औषधि प्रणाली विषय आवारित प्रस्तावना की भूमिका एवं उद्देश्यों के क्रम में विज्ञान भारती के प्रांत संयोग का कोस्तुभ ओमर में अपने विचार रखें।

Date-19/12/2022

[#CurtainRaiser](#) of International Meet on Ramanujan's Number Theory at [Indian Institute of Technology Kanpur](#) on 27th Feb to 1st March 2023.

Kanpur Mahanagar unit of Vigyan Bharati Brahmavart Prant is celebrating 135th Birth Anniversary of Great Mathematician S. Ramanujan

Talk Show on the Topic:

Ramanujan's life and Mathematics in Ancient India

Keynote Speaker:

Prof. Anokhe Lal Pathak, Head of Deptt. of Mathematics, B.N.D. College, Kanpur

Prof. A. C. Pandey, Principal, Akbarpur Mahavidhyalaya

Dr. Kapil Kant Shahu, Post Doc Fellow, IIT- Kanpur

Dr. Alok Singh Bhadauriya, Post Doc Fellow, IIT- Kanpur

-:Program Schedule:-

(19/12/2022- 26/12/2022)

Date: 19th Dec 2022,

Time: 12.00 - 01.00PM

St. Mary's Orthodox School, Krishna Nagar, Kanpur



Date- 20/12/2022

[#CurtainRaiser](#)

International Meet on Ramanujan's Number Theory at [Indian Institute of Technology Kanpur](#) on 27th Feb to 1st March 2023

Kanpur Mahanagar unit is celebrating 135th Birth Anniversary of Great Mathematician S. Ramanujan

Lecture on the Topic:

Ramanujan's life and Mathematics in Ancient India

Keynote Speaker:

Prof. Sunil Misra, General Secretary, VIBHA Brahmavart (Kanpur) Prant

Prof. Hemant Kumar, Deptt. of Mathematics, D.A.V. (PG) College, Kanpur

-:Program Schedule:-

(19/12/2022- 26/12/2022)

Date: 20th Dec 2022,

Time: 12.00 - 01.00PM

[GURU HAR RAI Academy](#) , Near Ramadevi Kanpur



Date- 22/12/2022

#CurtainRaiser

International Meet on Ramanujan's Number Theory at [Indian Institute of Technology Kanpur](#) on 27th Feb to 1st March 2023.

Kanpur Mahaqnagar unit is celebrating 135th Birth Anniversary of Great Mathematician S. Ramanujan
Lecture on the Topic:

Ramanujan's life and Mathematics in Ancient India

Keynote Speaker:

Prof. Anokhe Lal Pathak, Head of Deptt. of Mathematics, B.N.D. College, Kanpur

Dr. Kapil Kant Shahu, Post Doc Fellow, IIT- Kanpur

Dr. Alok Singh Bhadauriya, Post Doc Fellow, IIT- Kanpur

-:Program Schedule:-

(19/12/2022- 26/12/2022)

Date: 21st Dec 2022,

Time: 1.00 - 2.00PM

Omkareswar Saraswati Vidya Niketan Inter College, Kanpur



Date- 22/12/2022

Organized by Banda Vibhag Unit of Vigyan Bharati, Brahmavart (Kanpur) Prant

राजकीय इंजीनियरिंग कालेज बांदा में श्रीनिवासन रामानुजन की १३५ वीं जयंती पर हुआ आयोजन

श्री ईडिया संवाद

अतर्रा। राजकीय इंजीनियरिंग कालेज बांदा में २२ दिसंबर २०२२ को श्री श्रीनिवासन रामानुजन की जन्म तिथि के उपलक्ष्य में हुआ आयोजन। उनकी जन्मतिथि राष्ट्रीय गणित दिवस के रूप में मनाया जाता है। इस आयोजन के मुख्य प्रवक्ता डॉ सुनील मिश्र रहें जो की विज्ञान भारती कानपुर प्रांत के महासचिव है। आयोजन में संस्थान के अधिष्ठाता परास्नाकोत्तर और अनुसंधान डॉ आशुतोष तिवारी संयोजक एवं विज्ञान क्लब के पथप्रदर्शक के स्पृह में उपस्थिति रहे। कार्यक्रम के आयोजन में सर्वप्रथम संस्थान के अनुप्रयुक्त विज्ञान एवं मानविकी विभाग के विभागाध्यक्ष एवं कार्यक्रम के उप संयोजक डॉ

शैलेन्द्र सिंह बादल ने अतिथियों का स्वागत किया। यह आयोजन उनके संरक्षण में संपन्न हुआ। संस्थान के गणित के सहायक प्रवक्ता डॉ अमित त्रिपाठी कार्यक्रम में मौजूद रहे। उन्होंने नव प्रवेशित विद्यार्थियों को विज्ञान क्लब से जुड़ने की सलाह दी। इसके उपरांत मुख्य प्रवक्ता ने कार्यक्रम को आगे बढ़ाते हुए संस्थान में स्थापित विज्ञान क्लब की प्रशंसा की। उन्होंने संस्थान में विज्ञान क्लब की आधारभूत संरचना के लिए निदेशक महोदय एवं डॉ आशुतोष तिवारी को धन्यवाद कहा। डॉक्टर सुनील मिश्र बताते हैं कि



विद्यार्थियों को बढ़ चढ़ कर हिस्सा लिया। संस्थान के निदेशक डॉ शिव प्रसाद शुक्ला ने इस कार्यक्रम की प्रसंशा की और विज्ञान क्लब के सदस्यों को भारतीय वैज्ञानिकों के महत्वपूर्ण योगदान को दर्शाने हेतु इस तरह के कार्यक्रम कराने के लिए प्रोत्साहित किया। अन्त में डॉ आशुतोष तिवारी ने सबको धन्यवाद प्रस्तुत किया। इस कार्यक्रम में विज्ञान क्लब के ऋषभ तिवारी, रितिक, ललिता सिंह, योगेन्द्र मिश्र, आशीष बाबू, रोहित कुशवाहा, आकाश पासवान, मनीष राजपूत और सुचित्रा देवी मौजूद रहे। पूरे कार्यक्रम के दौरान संस्थान की मीडिया टीम के सागर कुमार, कृष्ण प्रताप और आकाश पांडेय उपस्थित रहे।

Date- 22/12/2022

[#CurtainRaiser](#)

International Meet on Ramanujan's Number Theory at [Indian Institute of Technology Kanpur](#) on 27th Feb to 1st March 2023.

Kanpur Mahanagar unit is celebrating 135th Birth Anniversary of Great Mathematician S. Ramanujan

Lecture on the Topic:

Ramaunjan's life and Mathematics in Ancient India

Keynote Speaker:-

Dr. Sant Ram Dwivedi, Principal, JNVMI Collage

Kaustubh Omar, Convener VIBHA Brahmavart (Kanpur) Prant

Shailendra Shukla, Lecturer Mathematics

-:Program Schedule:-

(19/12/2022- 26/12/2022)

Date: 22nd Dec 2022,

Time: 12PM - 1PM

[Jai Narayan Vidya Mandir Kanpur](#)



Date- 23/12/2022

Curtain Raiser

International Meet on Ramanujan's Number Theory at [Indian Institute of Technology Kanpur](#) on 27th Feb to 1st March 2023.

Kanpur Mahanagar unit is celebrating 135th Birth Anniversary of Great Mathematician S. Ramanujan

Lecture on the Topic:

Ramaunjan's life and Mathematics in Ancient India

Keynote Speaker:

Prof. Anokhe lal Pathak, Head of Deptt., B.N.D. College, Kanpur

Prof. A. C. Pandey, Principal, Akbarpur Mahavidyalaya

Dr. Kapil Kant Sahu, PDF IIT-Kanpur

Dr. Alok Singh Bhadauriya, PDF, IIT-Kanpur

-:Program Schedule:-

(19/12/2022- 26/12/2022)

Date: 22nd Dec 2022,

Time: 2PM - 3PM

Akbarpur Mahavidyalaya, Akbarpur



Date- 26/12/2022

#CurtainRaiser

International Meet on Ramanujan's Number Theory at [Indian Institute of Technology Kanpur](#) Kanpur on 27th Feb to 1st March 2023.

#AzadiKaAmritMahotsav

Kanpur Mahanagar unit is celebrating 135th Birth Anniversary of Great Mathematician S. Ramanujan

Lecture on the Topic:

Ramaunjan's life and Mathematics in Ancient India

Keynote Speaker:-

Prof. Anokhe Lal Pathak, Head of Deptt. of Mathematics, B.N.D. College, Kanpur

Dr. Raghavendra Singh, Asst. Professor

School of Sciences, Rajarshi Tandan Open University, Prayagraj

-:Program Schedule:-

(19/12/2022- 26/12/2022)

Date: 24th Dec 2022,

Time: 12PM - 1PM

Jagran College of Arts, Commerce and Science, Kanpur.





Date- 28/12/2022

[#CurtainRaiser](#)

International Meet on Ramanujan's Number Theory at Indian Institute of Technology Kanpur Kanpur on 27th Feb to 1st March 2023.

[#AzadiKaAmritMahotsav](#)

Kanpur Mahanagar unit is celebrating 135th Birth Anniversary of Great Mathematician S. Ramanujan

Lecture on the Topic:

Ramaunjan's life and Mathematics in Ancient India

Keynote Speaker:-

Prof. Anokhe Lal Pathak, Head of Deptt. of Mathematics, B.N.D. College, Kanpur

Dr. Prashant Khare, Asst. Professor

Dept. of Physics, Jagran College of Arts, Commerce and Science, Kanpur.

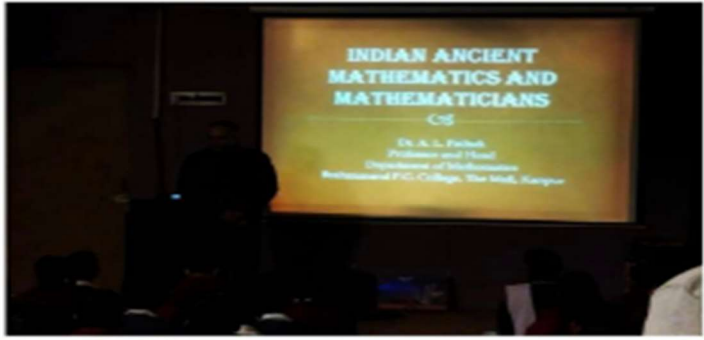
-:Program Schedule:-

(19/12/2022- 26/12/2022)

Date: 26th Dec 2022,

Time: 12PM - 1PM

Saraswati Gyan Mandir, Azad Nagar, Kanpur





ALL OF YOU ARE INVITED IN THE CURTAIN RAISER CEREMONY OF

"INTERNATIONAL MEET ON NUMBER THEORY" TO COMMEMORATE THE "135 BIRTH ANNIVERSARY"
OF SHRINIVASA RAMANUJAN ORGANISED BY VIGYAN BHARATI KANPUR PRANT MINISTRY OF
CULTURE GOVERNMENT OF INDIA AND

IIT KANPUR

VENUE: INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY KANPUR

27 FEBRUARY TO 1 MARCH 2023



Vigyan Club REC Banda

Celebrates the NATIONAL YOUTH DAY

On 160th Birth anniversary of
Swami Vivekananda

and felicitation ceremony of district level
winners of vidyarthi vigyan manthan exam 2022



02:00 PM



Seminar hall REC Banda



Jan. 12, 2023



Prof. Abhay Karandikar
Director IIT Kanpur,
President Vigyan Bharti
Brahmavart (Kanpur) Prant
Chief Guest & Keynote
Speaker



Prof. Sunil Mishra
General Secretary
Vigyan Bharti Brahmavart
(Kanpur) Prant



Prof. Sheo Prasad Shukla
Director REC Banda
Patron



Dr. Ashutosh Tiwari
Dean PG & Research, REC Banda
Mentor Vigyan Club



Mr. Kaustubh Omar
Convener
Vigyan Bharti
Brahmavart
(Kanpur) Prant



Date-14/01/2023

Glimpses of Ist program of VIBHA Chitrakoot - Banda Vibhag. The following mentioned program has been completed on the occasion of [#NationalYouthDay2023](#)

1. Curtain Raiser of International Conference on Number Theory (27 Feb to 1 March 2023 at IIT- Kanpur)
2. Felicitations of district winners (Chitrakoot and Banda) of [Vidyarthi Vigyan Manthan 2022](#)
3. Light on life of Swami Vivekananda

Thank you to our prant vice president Prof. S. P. Shukla, Director REC Banda, Convener Dr. Ashutosh Tiwari, Asst. Prof. REC Banda for organizing the event so nicely.



DARD CORPORATE ASSOC



REC Banda celebrates birth anniversary of Swami Vivekananda

On January 12, the 160th birth anniversary of Swami Vivekananda was celebrated with great enthusiasm at Government Engineering College, Banda. Swami Vivekananda's birth anniversary is also celebrated as National Youth Day, in which Kaustubh Omar, Coordinator Vigyan Bharti Brahmavart (Kanpur) Province, Finance and Accounts Officer of the Institute, Panchanan Verma, Anurag District Pracharak Rashtriya Swayamsevak Sangh, Dr. Sunil Mishra General Secretary, Vigyan Bharti Brahmavart (Kanpur) were also present. The lamp was lit by Prof. SP Shukla, Director of Government Engineering College, Banda, Dean of the Institute, Masters and Research Dr. Ashutosh Tiwari, etc.

राजकीय इंजिनियरिंग कालेज बांदा में स्वामी विवेकानन्द जी की जयंती पर हुआ आयोजन

ग्रन्थालय संचालन

अलर्ट: राजकीय इंजिनियरिंग कलेज धौठा में स्थापी विवेकानन्द जी की ३६०वीं जयंती वडे पुष्प-स्तम्भ से मनाई गयी। स्थापी विवेकानन्द जी की जयंती राष्ट्रीय मुद्रा दिवस के समय में भी मनाया जाता है। जिसमें अंतिधि के रूप में जी शैस्तुभ औपर, संयोजक विज्ञान भारती उन्मादीती (कानपुर) आन्द, संस्थान के बिन एवम ले जा अधिकारी भी पैदानमन वर्ष, जी अनुराग जी विज्ञान विद्यारक राष्ट्रीय समय सेवक सम, डृढ़ा सुनील निया महानविच, विज्ञान भारती उन्मादीती (कानपुर) प्राप्ति। राजकीय इंजिनियरिंग कलेज धौठा के निवेदक प्रो एसपी शुक्ला, संस्थान के अधिकारी परामर्शदातक एवम रिसर्च डॉ अशोक पतियारी अदिति गणमान्य लीगों के द्वारा दीप व्रजवतित किया था जिसके उपरान्त विभा मंड वडा गाम संस्थान कुआ एवं सभी माननीय अंतिधियों को पुष्पतुब्ज व शहूल भेट कर सम्मानित किया गया।

कौसलुभ ओमर के द्वारा
जापेश्वर का परिचय एवं अतिथियों
का कौपन्यात्मिक परिचय दिया गया।

उद्योगन का प्रारंभ करते हुए उन्होंने बातची भी स्थापी विदेशनदीजी के विदेश भ्रमण के पश्चात तुनिया का भारत के प्रति दृढ़िकोण बदल दिया था।

सहाय ही उन्होंने विद्यान मारती
द्वारा आयोगित होने पासे विद्यार्थी
विद्यान मंदिर परीक्षा के बारे में
बताया। इस परीक्षा के तहत आज

1990-1991 學年 第一學期 第二十二周

के समय में विद्यार्थी भारतीय विद्यालय
एवं पैदानिकों से उत्तरित होगे।

इसके पश्चात विद्यारियों की भारतीय अंतर्राष्ट्रीय विजान महोसूल से संबंधित वीडियो दिखाया गया। इस वीडियो के माध्यम से बचाया गया थी आईआईएसएल के नई संस्करण के स्टूटेट होनेवेलन परिस्थिति का आपोलन हो रहा है। छात्र छात्राओं को इस उपोक्तव्य ने प्रतिभाग करने की प्रक्रिया कराई और एथन उन्हे अधिकारम भारतीयादी लेने विद्यारिय किया गया।

लघोपरिणाम विज्ञान भारती प्रबन्धक
प्रन्त के महासचिव द्वारा सुनीत मिश्र
ने अपना उद्देश्यन देते हुए कहा
स्थामी जी की एक पट्टना का निकाल
किया तिसमें उनकी मुख्याकांठ थीं
जमदीद टाटा से एक हवाई याचिक
में हुई उस मुख्याकांठ में स्थामी जी
झार दिए थए बैठ से जमदीद टाटा
बहुत प्रेरित हुए एक ही प्रेरणा
से भारतीय विज्ञान संस्थान दैग्योंसे
को स्थापना की जीव रखी नहीं।

अगले वर्ष श्री पंचामन वर्षी
होः उन्होने स्वामी विवेकानंद जी

के सन्दर्भ में जीवन पर प्रभाव डालते हुए कला की स्थामी जी ने अपना पूरा जीवन ईश्वर की भाँति और

मानव जाति की सेवा के लिए समर्पित कर दिया। इस दिशा में उन्होंने रामकृष्ण परमहंस मठ की स्थापना भी की। उन्होंने महात्मा राजेन्द्र की उम्र में सांसारिक भोग माय

का त्याग कर सम्पादी व वैराग्य
जीवन अपना लिया था।
अगला उद्धोधन राष्ट्रीय
स्वप्रसंबोध संघ के जिला प्रबन्धक



वी अनुराग का रहा। अपने उड़ोयेथन में उन्होंने स्वामी जी की बिजान, देश व अप्यायम् एको साथ लेकर चलने वाले आदर्शों के द्वारे भी बताया। उन्होंने कहा हमारे सुधारों को बिसी भी क्षेत्र में देश के विकास में अपना योगदान देना चाहिए। तभी हमारा भारताकांवित्य की पठलभूमि पर हिर से उड़कूट होगा एवं स्वामी विदेशानन्द जी के भारत को विश्वसुख बनाने का सप्तरमा समर्पण होता।

इसी काम में संसदान के नियोजक प्रो एसोसिएट गुरुलाल ने स्वामी जी द्वारा शिक्षणों में दिए गए स्वाप्न का उल्लेख किया। उन्होंने बताया कि ११ सितंबर १९८६ में अमेरिका में किस्म वर्ष महासामाज का आयोजन हुआ। इस आयोजन में स्वामी विवेकानन्द भी शामिल हुए थे। यहाँ उन्होंने अपने भाषण की गुरुभाषण कियी थी ऐसे कठखट कर की कि रश्मीविनाम के बाद्यों और वहनोंसे विवेकानन्द जी के भाषण पर जाट ईस्टींटटूट अकूल विकासों में पूरे दो मिनट तक ललिया बचती रही। जो भारत के द्वितीयां में एक गव्हर्नर और सम्बान्ध

की घटना के तीर पर दर्ज हो गई। इसी भाषण के बाद तुम्हिया ने उमसी अप्पामिक सोच और दर्शनशास्त्र से प्रभावित हुई।

साथ ही उन्होंने इस कार्यक्रम की सराहना की एवं विशेष में ऐसी कार्यक्रम के आयोगन की समाज की।

इसके उपरान्त सम्मानित समस्त मंत्रीहरि अदिकरण द्वारा विधायी विज्ञान बंधुग २०२२ के विस्तृत इस घटनाकी की प्रशंसन-

एवम् सम्मानित किया गया।

जिसमें बोंदा विले के समीनिवार
मुम् में हिंदू इंटर कहुलेज अतारो
के दीपक सिंह वो प्रथम स्थान,
गणनामेट हिंटर कहुलेज बोंदा के रुदीप
सिंह वो द्वितीय स्थान, एवम् लिंगु
इंटर कहुलेज अतारो के हॉटेल कुमार
वो तृतीय स्थान प्राप्त हुआ।

चिंबकूट विले में जूनियर मुम्
में केंद्रीय विभाग चिंबकूट कर्मी
के अंतिम सिंह, असिंह पांडे व सुमन
उत्तराध्याय वो प्रथम स्थान, आदर्दो
द्वितीय वो द्वितीय स्थान एवम्
अविरत मिश्रा को तृतीय स्थान प्राप्त
हुआ।

सीनियर बूप में के न्हींदीय विद्यालय कार्ड विक्रकूट के अवसर सोनी के प्रथम स्थान, जिपा सिंह के शिल्प स्थान व अंडोल परिषद स्कूल विक्रकूट के उत्तेन प्राप्त सिंह के गुरुत्व स्थान प्राप्त हुआ। अंडोल में संस्थान के अधिकारी परामरणात्मक एवम दिव्यांग डहु आमुलोप तिवारी ने इन्हें दास्ताव छापित किया। एवम कार्यक्रम के सफल आयोजन पर आयोजनी औ संस्थान की सहवाही उन्होंने उपसंचित दाक घाराओं को प्रेरित किया। उन्होंने कहा आज के मुद्राओं को स्वामी विक्रकार्नेंद्र जी को उपनाम आदर्श समना खालिए। पहिं दम स्थानी जी द्वारा दिए गए मूलों पर चले तो तभी एक चरित्रबान मनुष्य बन जाएगे एवम हमारा बहुआधारी विकास होगा। इस अवसर पर संस्थान के शैक्षणिक अधिकारी डहु मुरेंडु कुमार, जिपुर अधिकारी विभागाधार्य डहु पुष्पेन सिंह, सुवनना ग्रीष्मोन्सी विद्यालय डहु विभाग

यादव, अनुप्रयुक्त विज्ञान व
मानविकी विभागाध्यक्ष ठहु शैलेश्वर
बाबत एवं अन्य संसदीय सदस्याओं
उपसंचित रहे। विज्ञान काल्प के
मनीष राजपूत, खेड़ेवि निमा, कामद
तिवारी, तलिता सिंह, सुधिका देवी,
अश्विन कुमार, शशुल लक्ष्मण एवं
अन्य सदस्य मौजूद रहे। उठार बहुठार
काल्प के रोपित कुमारयादा, विज्ञान
कुमार सिंह, रोपित प्रताप सिंह,
कुलदीप संभवा, नेता गौतम व अन्य
सदस्य मौजूद रहे। यीडिया काल्प
से कृष्णा प्राप्ति सिंह और विज्ञान
ओझा उपसंचित रहे।



Students honored in Vidyarthi Vigyan Manthan in Delhi Public School

MASOOD TAIMURI

Etawah. Many students from different schools of the district were honored in the one-day Vidyarthi Vigyan Manthan 2022 organized at Delhi Public School. The program started with offering flowers to the statue of Maa Saraswati by the guests and lighting the lamp. After that, all the guests present in the program were grandly welcomed by the school family. The Chief Guest in the Vidyarthi Vigyan Manthan program, Vice Chancellor of Uttar Pradesh Institute of Medical Sciences, Saifai, Dr. Prabhat Kumar said that today I am very happy to be among all of you children. Because, all of you are also the golden future of tomorrow's India. He said that, being a doctor, I would like to tell you that your desire to join science and your tireless hard work will one day take you to the heights of your career. But along with studies, all of you children should also take care of your health. CBSE City Coordinator Principal St. V N Dr. Anand, who came as a special guest in the program, said that science is an important part of our life, which we should focus our attention and understand from every aspect. All of you children study with your heart in life and also become cultured, as well as be proud of being an Indian. Master Yashvardhan Singh, a talented child of only 11 years who came among the children as a special guest and guest speaker, who teaches competitive students in UPSC civil services classes at this age of playing, said in his address that, my dream is That, let us all together make India a world guru. For this, we all have to perform well in our respective fields of interest and take India forward in the world. For this, we have to build a good society for the children of our own country by being educated in our own country. So that brain drain can be stopped and our country can become a strong India. He interacted with the school children on many important questions, the children also asked many questions to Yashvardhan.

In the program, DPS Chairman Dr. Vivek Yadav honored the chief guest by giving him a symbol and covering him with a shawl. Along with Yashvardhan Singh, Dr. Anand was also the guest of honor along with Vigyan Bharti's department coordinator, Atri Dixit, Secretary and Kuldeep Awasthi were honored by giving symbols. Kamal Kumar, Principal of Suditi Global Academy, Sister Navya CMC of St. Xavier's School, Dr. Vikas Yadav, Chairman of Madan Hospital, Dr. U S Sharma, Director of SMGI, Dr. Rakesh Singh were present on the stage as special guests.



विज्ञान से जुड़ाव पर करें मंथन, भरें उड़ान

डीपीएस में आयोजन, 20 छात्र सम्मानित

संवाद न्यूज एंजेंसी



विज्ञान मंथन प्रतियोगिता में सम्मानित किए गए छात्र। संवाद

इटावा। दिल्ली पब्लिक स्कूल में विद्यार्थी विज्ञान मंथन का आयोजन किया गया। इसमें जिले करीब छह स्कूलों के छात्र-छात्राओं ने हिस्सा लिया। दूरदर्शी सोच को बेहतर ढंग से प्रस्तुत करने पर 20 छात्र-छात्राओं को सम्मानित किया गया।

11 वर्ष के यशवर्धन जो कि सिविल परीक्षा की तैयारी करते हैं, ने बच्चों का उत्साहवर्धन किया। मुख्य अतिथि उत्तर प्रदेश आयुर्विज्ञान संस्थान सैफई के कुलपति डॉ. प्रभात कुमार ने कहा कि बच्चों के बीच आकर बेहद ही खुश हैं। आप सब ही भारत के स्वर्णिम भविष्य हैं। उन्होंने कहा कि एक डॉक्टर होने के नाते में आपसे यही कहना चाहूँगा कि विज्ञान से जुड़ने की आपकी इच्छा व अथक परिश्रम ऊँचाइयों पर ले जाएगा। पदार्थ के साथ साथ आप सभी बच्चे अपने स्वास्थ्य का भी ख्याल रखें।

विशिष्ट अतिथि सीबीएसई के सिटी कोआर्डिनेटर डॉ. आनंद ने कहा कि विज्ञान हमारे जीवन का महत्वपूर्ण हिस्सा है। डीपीएस के चेयरमैन डॉ. विवेक यादव ने मुख्य अतिथि

को प्रतीक चिह्न देकर व शॉल ओढ़ाकर सम्मानित किया।

विज्ञान भारती के विभाग संयोजक अधिकारी दीक्षित, सचिव कुलदीप अवस्थी ने महत्व बताया। जिला समन्वयक मनोज कुमार शर्मा ने जानकारी देते हुए बताया कि, विज्ञान भारती, विज्ञान प्रसार तथा एनसीआरटी के सहयोग से पूरे भारत में स्कूली बच्चों को विज्ञान के प्रति जागरूक करने उनमें रुचि पैदा करने के उद्देश्य से विद्यार्थी विज्ञान मंथन का आयोजन किया जाता है।

प्रतियोगिता में दिल्ली पब्लिक स्कूल, संत विवेकानन्द सीनियर सेकेंडरी पब्लिक स्कूल, सुदिती ल्लोबल एकेडमी, सेंट मेरी इंटर कालेज इटावा, सेंट पीटर्स सीनियर सेकेंडरी पब्लिक स्कूल, जसवंतनगर, सेंट जेवियर्स स्कूल चक्रनगर के बच्चों ने पुरस्कार जीते।

Date-22/02/2023

IIT Kanpur and Vijnana Bharati (Vibha) in association with the Ministry of Culture are organizing an International meet on Number Theory from February 27 to March 1, 2023, to celebrate the 135th Birth Anniversary of the legendary mathematician Srinivasa Ramanujan.

The program aims to educate and inspire young students about the life & contributions of Ramanujan. The event includes informative sessions conducted by experts, discussions and presentations by researchers and professors from universities across the globe on Number Theory and related topics.

This program is part of a joint initiative by Vijnana Bharati & the Ministry of Culture, GoI, to commemorate the contribution of Indian scientists under [#AzadiKaAmritMahotsav](#). The event is supported by [C3i Hub](#), IIT Kanpur.

For more information, click the link below

<https://www.vibhabrahmavart.org/ramanujan>



Ministry of Culture
Government of India

International Meet On Number Theory To Commemorate The 135th Birth Anniversary of Srinivas Ramanujan

Organized By

Vigyan Bharati , Brahmavart (Kanpur) Prant
Ministry of Culture, Govt. of India
Indian Institute Of Technology, Kanpur

27th February 2023 – 1st March 2023

Indian Institute Of Technology, Kanpur



<https://www.vibhabrahmavart.org/ramanujan>



अंकों की श्योरी पर मंथन 27 से

कानपुर। आईआईटी में 27 फरवरी से एक मार्च के बीच अंकों की श्योरी पर मंथन होगा। गणितज्ञ रामानुजन की 135वीं जयती पर आयोजित होने वाले कार्किम में कक्षा-11 से बीएसी तक के छात्र प्रतिभाग करेंगे। यह आयोजन विज्ञान भारती और संस्कृति मंत्रालय की ओर से किया जाएगा। आईआईटी के निदेशक व विभाग ब्रह्मावर्त प्रत के अध्यक्ष प्रो. अभ्य कर्दोकर ने बताया कि बैठक गणित में उन्नत सिद्धांतों पर चर्चा होगी। वैदिक गणित के गुण, कोडिंग और आर्टिफिशियल इंटेलीजेंस की मदद से एप का निर्माण, स्ट्रेम शो से नई तकनीक आदि जानकारियां दी जाएंगी। प्रो. अनोखे लाल पाठक, वैदिक गणित विशेषज्ञ सुजीत सिंह, एआई विशेषज्ञ अनुराग गुप्ता, कौसुभ ओमर आदि मौजूद रहेंगे। औद्योगिक अनुसंधान परियोग के निवर्मान महानिदेशक डॉ. शेखर चितावणि मंडेजी मुख्य अतिथि होंगे। (ब्यूरो)






**International Meet On Number Theory To Commemorate
The 135th Birth Anniversary of Srinivas Ramanujan**


**Anurag Gupta,
Co-Founder, Stemirobo
Technologies,**

Organized By
Vigyan Bharati , Brahmavart (Kanpur) Prant
Ministry of Culture, Govt. of India
&
Indian Institute Of Technology, Kanpur



Fun With Coding & AI

Date: 27th February 2023 – 1st March 2023
Venue: Indian Institute of Technology, Kanpur








**International Meet On Number Theory To Commemorate
The 135th Birth Anniversary of Srinivas Ramanujan**


**By Dr. B.N. Acharya
M.D. (Hom.), Kanpur**
**Yogacharya Amit
Saxena Farrukhabad**

Organized By
Vigyan Bharati , Brahmavart (Kanpur) Prant
Ministry of Culture, Govt. of India
&
Indian Institute Of Technology, Kanpur



Numerology & Health/Science Behind Yoga

Date: 27th February 2023 – 1st March 2023
Venue: Indian Institute of Technology, Kanpur








**International Meet On Number Theory To Commemorate
The 135th Birth Anniversary of Srinivas Ramanujan**


**Shiva Patel
Training Head
Tinker India Lab**
**Kausubh Omar
Founder & Director
Tinker India Lab**

Organized By
Vigyan Bharati , Brahmavart (Kanpur) Prant
Ministry of Culture, Govt. of India
&
Indian Institute Of Technology, Kanpur



The STEAM Show By Tinker India Lab

Date: 27th February 2023 – 1st March 2023
Venue: Indian Institute of Technology, Kanpur





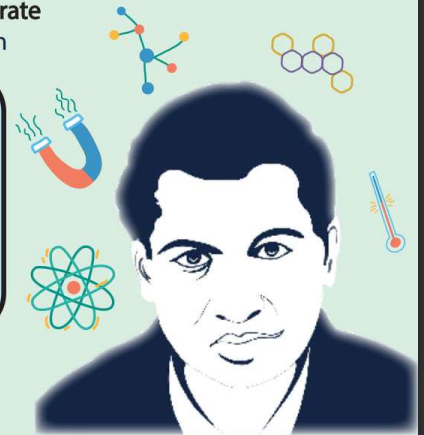
Ministry of Culture
Government of India



Shri. Sujeet Singh, Kanpur
(Vedic Maths Expert)

International Meet On Number Theory To Commemorate
The 135th Birth Anniversary of Srinivas Ramanujan

Organized By
Vigyan Bharati , Brahmavart (Kanpur) Prant
Ministry of Culture, Govt. of India
&
Indian Institute Of Technology, Kanpur



Baudhayana Number



Date: 27th February 2023 – 1st March 2023

Venue: Indian Institute of Technology, Kanpur



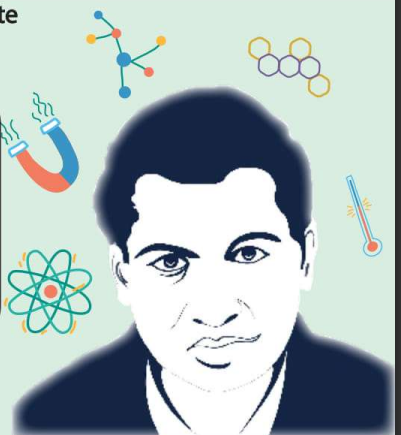
By Prof. Anokhe Lal Pathak
B.N.D. College, Kanpur



Ministry of Culture
Government of India

International Meet On Number Theory To Commemorate
The 135th Birth Anniversary of Srinivas Ramanujan

Organized By
Vigyan Bharati , Brahmavart (Kanpur) Prant
Ministry of Culture, Govt. of India
&
Indian Institute Of Technology, Kanpur



Light on Ramanujan's Life



Date: 27th February 2023 – 1st March 2023

Venue: Indian Institute of Technology, Kanpur



Date-27/02/2023

International Meet on Number Theory to commemorate Ramanujan's 135th Birth Anniversary.

Day- 1

Session - 1

Light on Ramanujan's life and Mathematics in ancient India by Prof. Anokhe Lal Pathak of Brahmanand College, Kanpur



Organized by



International Meet on Number Theory to commemorate Ramanujan's 135th Birth Anniversary.

Day- 1

Session - 2

Organized by

Concept of Bodhyan Theorem -Fun with Vedic Mathematics by Vedic Mathematics expert Sh. Sujeeet Singh
Students have practiced lot of problems related to Bodhayan's theorem.



International Meet on Number Theory to commemorate Ramanujan's 135th Birth Anniversary.

Day- 1

Session - 3

Fun with Coding and AI by Team [Stemrobo](#)





International Meet on Number Theory to commemorate Ramanujan's 135th Birth Anniversary.

Day- 1

Session - 4

The STEAM Show performed by Team [Tinker India](#) ([Kaustubh Omar](#) and [Shiva Patel](#))



International Meet on Number Theory to commemorate Ramanujan's 135th Birth Anniversary.

Day- 1

Session - 5

Numerology and Health by Dr. B. N. Acharya, (MD), Homeo.



International Meet on Number Theory to commemorate Ramanujan's 135th Birth Anniversary.

Day- 1

Session - 6

Science Behind Yoga by Yogacharya Sh. Amit Saxena



Date-27/02/2023

The 'Number Theory Meeting' sponsored by [C3i Hub](#) in association with [Vijnana Bharati](#) and the [Ministry of Culture, Government of India](#) kicked-off with a welcome note from Director, [Indian Institute of Technology Kanpur](#) and President-Vijnana Bharati, Kanpur Prant Prof. Abhay Karandikar and Dr. Shekhar C.Mande, Former D.G.-CSIR and National President-Vijnana Bharati It was an excellent [#opportunity](#) for the [#students](#) and [#researchers](#) to learn and exchange ideas on number theory. Prof.Sunil Misra, General Secretary-Vijnana Bharati, Kanpur Prant was present in the 1st session.

The 2nd day of the program i.e. first day of the International conference was focused on the research work presented by renowned mathematicians. Prof. Michel Waldschmidt of Sorbonne Université - Faculté des Lettres spoke about on the "Landau Ramanujan constant: sums of two squares, families of binary forms". Prof. @Eknath Ghate of TIFR discussed the zig-zag conjecture for Galois representations. Prof. Mrinal Kumar from TIFR focused on 'Fast multivariate multipoint evaluation'. Prof. Kiran S. Kedlaya of UCSD shared his insights on the topic - 'Zeta functions of algebraic varieties : theory and algorithms' and discussed various computational problems. The last lecture of the day was delivered by Prof.C S Rajan of TIFR on Singular Gauss sums and a non-abelian Polya-Vinogradov theorem.

The maiden day of conference was a great [#success](#) with an overwhelming response from students and researchers.

Srinivasa Ramanujan [#Ministry](#) of Culture, Govt.of India [#internationalmeeting](#) [#internationalspeakers](#)

Today 1st March marks the end of the C3i Hub-sponsored 'Number Theory Meeting,' an incredible conference in which renowned mathematicians from around the world shared their expertise on a variety of Number Theory topics.

*Prof. V Kumar Murty of [#UniversityofToronto](#), U. K. Anandavardhanan of IIT Bombay, Prof. Rafael Oliveira of University of Waterloo, Canada, Prof. Stephan Baier of Ramakrishna Mission Vivekananda Educational & Research Institute - RKMVERI, Kolkata, and Prof. Saurabh Kumar Singh of Indian Institute of Technology Kanpur gave thought-provoking talks and shared their expertise on various aspects of Number Theory on the final day of the meeting.

The conference concluded with a vote of thanks by Prof Nitin Saxena, CSE Department Indian Institute of Technology Kanpur. He thanked each speaker and sponsor for making the event successful.



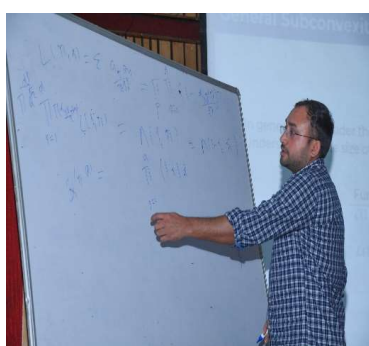
Date-01/03/2023

Today marks the end of the [C3i Hub](#)-sponsored 'Number Theory Meeting,' an incredible conference in which renowned mathematicians from around the world shared their expertise on a variety of Number Theory topics.

Prof. V Kumar Murty of [#UniversityofToronto](#), U. K. Anandavardhanan of [IIT Bombay](#), Prof. Rafael Oliveira of [University of Waterloo](#), Canada, Prof. Stephan Baier of [Ramakrishna Mission Vivekananda Educational & Research Institute - RKMVERI](#), Kolkata, and Prof. Saurabh Kumar Singh of [Indian Institute of Technology Kanpur](#) gave thought-provoking talks and shared their expertise on various aspects of Number Theory on the final day of the meeting.

The conference concluded with a vote of thanks by Prof Nitin Saxena, CSE Department [Indian Institute of Technology Kanpur](#). He thanked each speaker and sponsor for making the event successful.

[Indian Mathematical Society](#) | [Indian Institute of Mathematical Sciences](#) | [Ministry of Culture, Government of India](#) | [Abhay Karandikar](#) |



दिल्ली पब्लिक स्कूल के बच्चों ने किया आईआईटी कानपुर में शैक्षिक भ्रमण

दौं आशीष त्रिपाठी वहां की विभिन्न फैकल्टी से
ब्यूरो चीफ लखनऊ केसरी जानकारी भी प्राप्त की। यह
इटावा शैक्षिक भ्रमण प्रसिद्ध गणितज्ञ
इटावा। जीवन में नई नई श्री रामानन्दजी की 135 वीं वर्षगां



ये बच्चोंने सीखी मोबाइल एप बनाने की विधि

कार्यालय संवाददाता, इटावा

अमृत विचार। विज्ञान से
नई जानकारियां बच्चों को जी

मैं अपने बड़वाँ की प्रेतिया देखता हूँ।
बात को ध्यान में रखा हूँ।
परिवक्त स्कूल के बच्चों का भासा
प्रयोगीता संस्कृत
कल्पना में एक दिव्यता थी
जो भ्रमण कराया गया। स्वीकृत
आई-इंजीनियर के पास मैं जानता हूँ कि
कई महत्वपूर्ण विद्युओं पर वह
विद्युन कंफल्ट से जानकारी
को। यह इमण प्राप्ति गणित

गमनानुभव की 135 वीं वर्षगांठ
अवसर पर आशेजित हुआ
जिसे संस्था विज्ञान भारती का
प्रयत्न के सहयोग से आरटी
आईटीरियम आईआईटी का
में नंबर थ्योरी विषय पर आधार
इन्टरनेशनल भौति के अंत
नेशनल साइंस डे पर आधार
किया गया था।

आईआईटी कानपुर के निदेशक, अभ्यास कर्त्ता, एफएफ के निदेशक, शक्ति विनय श



आईआईटी कनपुर के रैकिंग अण से लेटे डीपीएस के हवाएँ

डीपीस के द्वाये ने आईआईटी कानून में शीर्षक भ्रमण वर्त पर्याप्त विज्ञान की जानकारी भी पूछे थे। तो से चौथे बायोवर्क कुमार जामा एवं ग्राहकेव क्षमता सत्र में डॉ.डाइ-एलाइ के हाथ के द्वारा के दिशन में संभव हुआ। तो ए प्रबन्धन, स्टोम रोग के माध्यम डाक्टरों में अनुग्रह यद्यपि, तो तो नई तकनीकों की जानकारी मिश्र, पाठ्य जैन, प्रियंका अमरा तथा अंतर्गत स्थानों का संचय व आया, गोदावरी यात्रा, फ्रेंच गुरु योग के पैदें के विज्ञान के बारे में श्री शशीकला, साहंद लक्ष्मी, प्रियंका नील मिश्र ने दीप प्रज्ञन लिंग कर दी। इन्हियों द्वारा योग के महान्योगी जानकारी दी। इन्हियों द्वारा योग के विशेषज्ञ ने विज्ञान व तकनीक रहे।

के जैविक के बारे में वीरेंद्र गोप्ता की जानकारीयों से सभी द्वे अवगत डॉ.पाणी के बैठकेन डॉ. विकेन्द्र यादव एवं वासं चंद्रमेन डॉ. प्रीता ने मनुष्यवाद योगानन्द का प्रयोग करते। यद्यपि शीर्षक भ्रमण डॉ.पाणी के यादव, प्रियंका विज्ञान के जैविक प्रकार का योग विज्ञान के वायरल वायरल वायरल सिंह अनुग्रह के जैविक प्रकार का योग विज्ञान के वायरल वायरल वायरल सिंह अनुग्रह के जैविक प्रकार का योग विज्ञान के वायरल वायरल वायरल सिंह

Children of Delhi Public School did an educational tour to IIT Kanpur

MASOOD TAIMURI, ETAWAH

New things in life and new information related to science always inspire children to move forward in life, keeping this in mind, a one-day educational tour was organized for the children of Delta Public School at the Indian Institute of Technology (IIT Kanpur). During this educational tour all the children also got information from various faculty members on many important points related to science in IIT campus. This educational tour was organized on the occasion of 135th anniversary of famous Mathematician Sri Ramanujan which was organized on National Science Day under International Meet on the topic of Number Theory at Outreach Auditorium IIT Kanpur in collaboration with Sanskrit Vyaas Bharati (Kanpur Province) I went. The program was inaugurated by IIT Kanpur Director Professor Abhay Karandikar, FFDC Director Shakti Vinay Shukla Padmashree Professor Manindra Agrawal, Provincial Department General Secretary Professor Sunil

President of Vigyan Bharati and Dr. DS Bagh, Joint Director, DMSRDE addressed the closing session of the program. Class 11 students of Delhi Public School from district Etawah participated in this educational excursion programme. The special thing is that only Delta Public School from district Etawah got the opportunity to participate in this program. This educational excursion was completed under the direction of Manoj Kumar Sharma and Raghavendra Kumar, Head of Mathematics Department of DPS. Anurag Yadav, Tejas Mishra, Pavani Jain, Priyanshu, Aroma Arya, Rohit Shah, Shrestha Gupta, Shreya Shakya, Sohan Luthra, Priyanshu, Ayush Yadav, Kris Rajput were prominent among the participating students. Principal Bhavana Singh along with DPS Chairman Dr. Vivek Yadav and Vice Chairman Dr. Preeti Yadav have congratulated and congratulated all the children and teachers on this achievement of the school.

22:14 ✓

epaper



आईआईटी कानपुर से प्रशिक्षण लेकर लौटे बाल वैज्ञानिक

फतेहपुर, संवाददाता। महर्षि विद्या मंदिर सीनियर सेकेंडरी स्कूल के 10 बाल वैज्ञानिकों ने रोबोट बनाने का प्रशिक्षण प्राप्त किया है।

आईआईटी कानपुर से प्रशिक्षण लेकर आए बाल वैज्ञानिकों का मंगलवार को विद्यालय परिसर में स्वागत किया गया।

श्री निवास रामानुजन के 135वीं जन्म शताब्दी वर्ष पर संख्या सिद्धान्त पर अन्तर्राष्ट्रीय सम्मेलन आईआईटी परिसर कानपुर में 27 फरवरी को हुआ। प्रोफेसर अभ्यं कारदंकर निदेशक आईआईटी की उपस्थिति में देश के जाने माने गणितज्ञों एवं वैज्ञानिकों का उद्घोथन हुआ। प्रो. अनोखे लाल पाठक ने श्री निवास रामानुजन जी के जीवन पर प्रकाश डाला तो वहीं अनुराग गुप्ता ने आर्टी फीशियल इंटेलीजेन्स के बारे में विस्तार से बताया। महर्षि विद्या मंदिर के चयनित 10 छात्रों ने आर्टीफीशियल इंटेलीजेन्स के माध्यम से रोबोट बनाने का प्रशिक्षण प्राप्त किया। प्रधानाचार्य प्रमोद कुमार त्रिपाठी ने कहा कि विज्ञान के बिना जीवन अधूरा है। विज्ञान भारती के जिला संयोजक नीरज अग्रहरि ने बताया कि विद्यार्थियों को विज्ञान किट प्रदान की गई है। गणित संकाय के विनय कुमार त्रिपाठी व दीप्ति बाजपेयी आदि शामिल रहे।

महर्षि के बाल वैज्ञानिकों ने रोबोट बनाने का लिया प्रशिक्षण

क्रांतिदूत संवाददाता

फतेहपुर

फतेहपुर उच्चतर माध्यमिक विद्यालय फतेहपुर के छात्रों ने निवास रामानुजन के 135वीं जन्म शताब्दी वर्ष के अवसर पर संस्कृत मंत्रालय भारत सरकार, विज्ञान भारती ब्रह्मार्थ कानपुर प्रान्त एवं भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान कानपुर के तत्त्वावधान में आयोजित होने वाले संख्या सिद्धान्त पर अन्तर्राष्ट्रीय सम्मेलन आई०आई० परिसर कानपुर में 27 फरवरी को हुआ। कार्यक्रम का उद्घाटन प्रोफेसर अभय कारदंकर निदेशक आई०आई०टी० कानपुर द्वारा किया गया। इस अवसर पर देश के जाने माने गणितज्ञों एवं



वैज्ञानिकों का उद्घोषन हुआ। कार्यक्रम के प्रारम्भ में प्रो. अनोखे लाल पाठक जी ने श्री निवास रामानुजन जी के जीवन वृत्त पर प्रकाश डाला। वही श्री अनुराग गुप्ता जी ने आर्टिफिशियल इंटलीजेंस के बारे में विस्तार से बताया। कार्यक्रम के समन्वयक श्री

कौस्तुभ ओमर जी ने टिंकर इण्डिया लैब के बारे में जानकारी देते हुये बताया कि वहाँ सैदैव नवीन शोध एवं प्रयोग हेतु कार्यशाला होती रहती है। जहाँ अपनी योग्यता अनुसार अधिगम कर विद्यार्थी अपना योगदान यादृ के विकास के लिए कर सकते हैं। इस अवसर पर महर्षि

विद्या मन्दिर के चयनित दस छात्रों ने आटीफॉर्मशियल इंटलीजेंस के माध्यम से रोबोट बनाने का प्रशिक्षण प्राप्त किया। गणित के बैत्र में वैदिक गणित जीवन के हर पहलू पर अपनी उपयोगिता सिद्ध कर सकती है। विद्यालय के प्रधानाचार्य श्री प्रमोद कुमार त्रिपाठी जी ने राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर अपनी शुभकामनायें देते हुये बताया कि विज्ञान के बिना जीवन अपरिपूर्ण है और जीवन में पूर्णता ही विज्ञान का आधार है। विज्ञान भारती के जिला संयोजक श्री नीरज अग्रहर ने कहा कि इस कार्यक्रम हेतु विद्यार्थियों को

प्रतिभागिता प्रमाण पत्र एवं विज्ञान किट प्रदान की गयी है। जिससे वे अपने प्रयोगात्मक कौशल को राष्ट्रीय स्तर में अपनी पहचान दे सकें। गणित संकाय के श्री विनय कुमार त्रिपाठी व दीपा बाजपेयी मार्गदर्शक शिक्षक के रूप में इस कार्यक्रम में उपस्थित रहे।

छात्रों ने जाना आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और एप पर कोडिंग

जार्स, कानपुर : गणित की विरासत को छात्रों तक पहुंचने के लिए मंगलवार को आइआईटी में श्रीनिवास रामानुजन की जयंती पर नंबर थ्योरी पर अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला आयोजित की गई। वक्ताओं ने स्कूल और कालेजों से आए छात्रों को आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस यानी एआई और एप पर कोडिंग करना सिखाया। तीन दिवसीय कार्यशाला आइआईटी के सीश्रीआई हब, विज्ञान भारती और संस्कृत मंत्रालय (भारत सरकार) की संयुक्त पहले पर की जा रही है।

उद्घाटन आइआईटी कानपुर के निदेशक प्रो. अभय कर्दंकर, एफएफडीसी के निदेशक, शक्ति विनय शुक्ला, पदाश्री प्रो. मणीन्द्र अग्रवाल और विज्ञान भारती के प्रांतीय महासचिव प्रो. सुनील मिश्र

ने किया। विभिन्न स्रोतों में आइआईटी के विज्ञानियों ने छात्रों को एप बनाने में कोडिंग और एआई के उपयोग के बारे में सिखाया। गणितज्ञ प्रो. अनोखे लाल पाठक, वैदिक गणित विशेषज्ञ सुजीत सिंह, कोडिंग व एआई विशेषज्ञ सुजीत सिंह, कोडिंग व एआई विशेषज्ञ अनुराग गुप्ता, विज्ञान और प्रौद्योगिकी शिक्षा संचारक कौस्तुभ ओमर, डॉ. बीएन आचार्य और सीआई हब की मदद से आयोजित

नंबर और स्वास्थ्य के बीच गहरा संबंध

संबंध, योग के पीछे भी विज्ञान

कानपुर, वरिष्ठ संवाददाता। नंबर सेमिनार का शुभारंभ संस्थान के और स्वास्थ्य के बीच गहरा संबंध है। निदेशक प्रो. अभय कर्दंकर, प्रो. योग के पीछे भी विज्ञान है। गणित के मण्ड्र अग्रवाल, प्रो. सुनील मिश्र ने विशेषज्ञों ने इसे तर्क के साथ समझाया।

कहा, रामानुजन ने नंबर थ्योरी दी थी, कहा, रामानुजन ने नंबर थ्योरी दी थी, कहा, रामानुजन की जयंती पर नंबर थ्योरी विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सेमिनार के शैक्षण वक्ताओं ने कहा। सेमिनार आगमन संस्थान के निदेशक प्रो. अभय कर्दंकर, प्रो. मणीन्द्र अग्रवाल, प्रो. सुनील मिश्र ने किया। इसमें कानपुर व आगमन संस्थान के 20 स्कूलों के 200 से अधिक छात्र-छात्राओं ने हिस्सा लिया। यहाँ किया जाता है।

प्रो. अनोखे लाल पाठक, वैदिक गणित-विशेषज्ञ सुजीत सिंह, कोडिंग व एआई-विशेषज्ञ अनुराग गुप्ता, विज्ञान और प्रौद्योगिकी शिक्षा संचारक कौस्तुभ ओमर, डॉ. बीएन आचार्य और सीआई हब की मदद से आयोजित

नंबर और स्वास्थ्य के बीच गहरा संबंध

कानपुर रामानुजन ने नंबर थ्योरी दी थी, जिसका उपयोग स्वास्थ्य के क्षेत्र में भी किया जाता है। नंबर और स्वास्थ्य के बीच में महा संबंध है। इसे कानपुर बनाने के लिए रामानुजन की थ्योरी पर नियमित विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सेमिनार के शैक्षण वक्ताओं ने कहा। सेमिनार आगमन संस्थान के निदेशक प्रो. अभय कर्दंकर, प्रो. मणीन्द्र अग्रवाल, प्रो. सुनील मिश्र ने किया। इसमें कानपुर व आगमन संस्थान के 20 स्कूलों के 200 से अधिक छात्र-छात्राओं ने हिस्सा लिया। छात्रों को कोडिंग और एआई के उपयोग के बारे में सिखाया गया। फिर सिमाना संन कुम्हारी द्वारा तैयार रामानुजन के वीडियो पर आयोजित वृत्तिगत का प्रदर्शन किया गया। रामानुजन के जीवन पर उक्त लघु फिल्म बनाने पर दीपाली समाजानार को प्रथम पुरस्कार से सम्मानित किया गया। (धूर)

THANK YOU