

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 [Vidyarthi 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 **Vidyarthi 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 राॅबिन 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 है। 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।

प्रशांत खरे

प्रांत समन्वयक, विज्ञान भारती

विद्यार्थी विज्ञान मंथन।



विज्ञानमंथनकाफॉर्म 30 सितंबर तक भरें

Date-28/08/2022

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 कौस्तुभ ओमर ने बताया कि पंजीयन की अंतिम तिथि 30 सितंबर है। परीक्षा 27 व 30 नवंबर को होगी। जास

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 सेंट मैरी आर्थोडाक्स विद्यालय कृष्णा नगर में किया गया। यह परीक्षा 27 व 30 नवंबर को आनलाइन 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 छह से 11 तक के विद्यार्थी इसमें प्रतिभाग कर सकते हैं। वि.

विज्ञानमंथनकाफॉर्म 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।

Date-03/09/2022

[#SwAM75](#)

पोषण सप्ताह

Vijnana Bharati



Swasthya Vigyan Mahotsav

-: Webinar on :-

Poshan Abhiyan & importance of Organic Farming



Dr. VINTA 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

फरुखाबाद विभाग, कानपुर प्रान्त वी वी एम टीम द्वारा
सतत प्रचार व प्रसार।

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/ 7063-65

/2022-23 दिनांक 03-09-22

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 सम्मिलित 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 बेस्ड 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 रुपये 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 वेबसाइट 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।

(डॉ० आदर्श कुमार त्रिपाठी)
जिला विद्यालय निरीक्षक,
फर्रुखाबाद।

पत्रांक व दिनांक उक्तवत्।

प्रतिलिपि- निम्नांकित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

1. जिला समन्वयक, विद्यार्थी विज्ञान मंथन, फर्रुखाबाद।
2. सचिव, विज्ञान भारती फर्रुखाबाद।

30/09
जिला विद्यालय निरीक्षक,
फर्रुखाबाद।

Date-03/09/2022

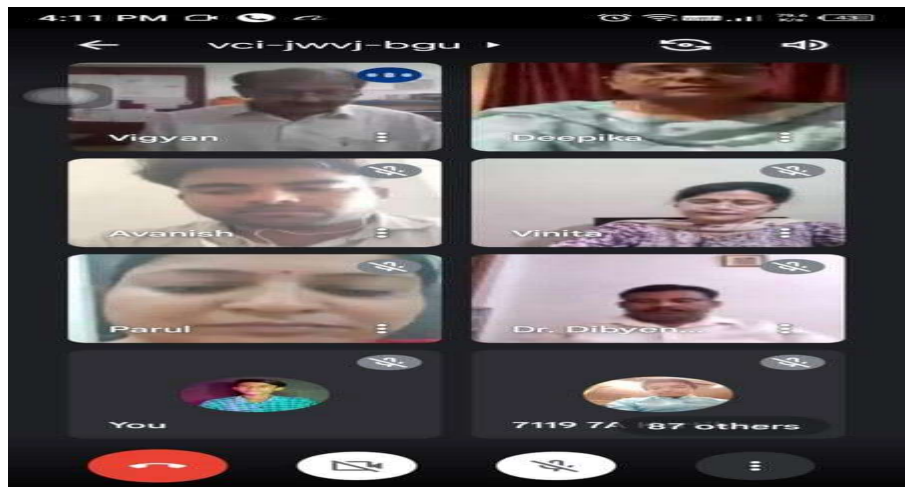
On 30th August 2022 VIBHA, Kanpur Prant representatives (Dr.Sunil K.Misra- General Secretary, Kaustubh Omar-Prant Convener and Dr.Kapilkant-Student Convener) met Padmashri *Prof. Manindra Agarwalji to discuss about the *joint venture(IIT-K & Vijnana Bharati, Kanpur)* i.e. *celebration of Ramanujan Jayanti* (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 Bhadauria,(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 शुभारम्भ विभा मंत्र के द्वारा किया गया। कार्यक्रम में मुख्य वक्ता डा. विनीता सिंह एसोसियेट प्रोफ़ेसर चन्द्रशेखर कृषि विश्वविद्यालय नें पोषण में भोजन की महत्ता पर और क्या खायें क्या न खायें की जानकारी प्रदान की। जीवन में पाँच सफ़ेद ज़हर चीनी घी नमक मैदा चावल का प्रयोग न करने की सलाह दी। वक्ता अवनीश कुमार सीनियर टेक्निकल असिस्टेंट विषय विशेषज्ञ एग्रोनोमी 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 इं.कालेज में विद्यार्थी विज्ञान मंथन विवरणिका का विमोचन मुख्य अतिथि डा.अरपी सिंह सहित अन्य अतिथियों ने किया। प्रधानाचार्य प्रमोद त्रिपाठी ने आये अतिथियों का बूके देकर स्वागत किया। मुख्य अतिथि डा.सिंह ने कहा कि हमें नित्य प्रति के जीवन में होने वाली घटनाओं का निरीक्षण कर उसमें वैज्ञानिक सोच और परख करनी चाहिये।

विज्ञान भारती श्रौचिव कानपुर के महासचिव डा.सुनील मिश्र ने कहा कि कार्यक्रम का उद्देश्य बच्चों को भारतीय वैज्ञानिकों के स्वतंत्रता



फतेहपुर : महर्षि विद्या मंदिर में पुस्तक का विमोचन करते अतिथि।

फोटो : एचएनबी

आन्दोलन में किये गये योगदान के बारे में अवगत करा उनमें जीवन के प्रति वैज्ञानिक दृष्टिकोण विकसित करना है। राष्ट्रीय सह समन्वयक कौस्तुभ ओमर ने कहा कि हमें विज्ञान के साथ अध्यात्मिकता को लेकर चलने की आवश्यकता है। अध्यात्म के बिना विज्ञान अधूरा है। साइंस टैलेन्ट सर्च परीक्षा विद्यार्थी विज्ञान मंथन के पंजीकरण 30 सितम्बर तक होगी। कक्षा 6 से 11 तक के विद्यार्थी इसमें 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 केवल क्लास रूम की प्रयोगशाला तक ही सीमित न रहकर उन्हें आसपास 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 नीरज अग्रहरी, अजय सारस्वत सहित विज्ञान संकाय के शिक्षक मौजूद रहे।

विज्ञान मंथन: अध्यात्म के बिना विज्ञान होता है अधूरा

फतेहपुर, संवाददाता। महर्षि विद्या मंदिर सीनियर सेकेंडरी स्कूल में शुक्रवार विद्यार्थी विज्ञान मंथन कार्यशाला हुई। विज्ञान भारती के तत्वावधान में कार्यक्रम का शुभारम्भ मेडिकल कालेज के प्राचार्य डा. अरपी सिंह ने किया।

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 अध्यात्मिकता को लेकर चलने की आवश्यकता है, अध्यात्म के बिना विज्ञान अधूरा है।

विज्ञान भारती ब्रह्मवर्त कानपुर के महासचिव डॉ. सुनील मिश्रा 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 समन्वयक कौस्तुभ ओमर ने कहा कि हमें विज्ञान के साथ अध्यात्मिकता को लेकर चलने की आवश्यकता है। प्रधानाचार्य पीके त्रिपाठी ने कहा कि बच्चे केवल क्लासरूम या विज्ञान की प्रयोगशाला तक ही सीमित न रहकर उन्हें अपने आसपास वातावरण से प्रकृति से बहुत कुछ सीखने की जरूरत है।

Date-17/09/2022

अभियंता दिवस के शुभ अवसर पर *विज्ञान भारती, फरुखाबाद(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 वार्ष्णेय 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



प्रशिक्षक एवं समीक्षक

डॉ. सीमा द्विवेदी

प्रोफेसर, स्त्री एवं प्रसूति विभाग
जी.एस.वी.एम. मेडिकल कॉलेज
कानपुर

रविवार

दिनांक 25 सितंबर 2022

शाम 4:00 से 5:30 बजे तक

आयोजन समिति

डॉ. वी.एन. आचार्य

कार्यक्रम संयोजक
SwAM संयोजक

दीपिका राजपूत

कार्यक्रम संपूर्ण संयोजक
प्रांत सह संयोजक

प्रशांत खरे

कार्यक्रम सह संयोजक
संयोजक कानपुर महानगर

शिवा पटेल

तकनीकी सहायक

प्रोफेसर: अभय करंदीकर
अध्यक्ष
कानपुर प्रांत

डॉ. सुनील मिश्र
महासचिव
कानपुर प्रांत

कौस्तुभ ओमर
संयोजक
कानपुर प्रांत

डॉ. डी. एस. बाग
अध्यक्ष
कानपुर महानगर

Date-23/09/2022

Vidyarthi Vigyan Manthan registration campaign in Banda, Kanpur Prant.



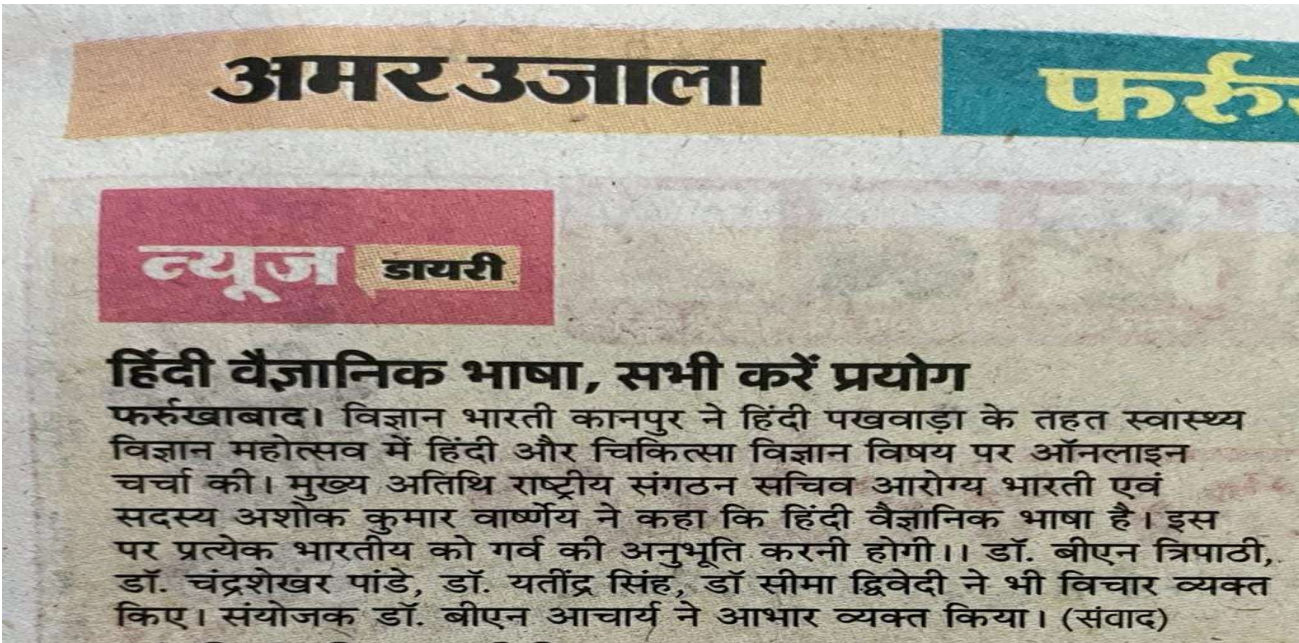
Date-27/09/2022

#Media Coverage

प्रत्येक भारतीय हिन्दी भाषा पर गर्व करें

फर्रुखाबाद (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 वाष्ण्य 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 पाठयक्रम पढ़ने वाले विद्यार्थियों और सुदूर गांव में बसे भारत में हो सकेगी। डा. सीमा द्विवेदी ने प्रश्नोत्तर 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

चिकित्सा विज्ञान में हिंदी भाषा का हो प्रयोग

कानपुर : विज्ञान
भारती कानपुर
प्रांत की ओर से
हिंदी पखवाड़े के
अंतर्गत हिंदी व
चिकित्सा विज्ञान
विषय पर परिचर्चा
की गई। मुख्य
अतिथि आरोग्य
भारती के राष्ट्रीय
संगठन सचिव व
आयुष मंत्रालय
की सलाहकार
समिति के सदस्य
डा. अशोक कुमार
वाष्णीय रहे। विशिष्ट
अतिथि डा. बीएन
त्रिपाठी, डा.
चंद्रशेखर पांडेय,
डा. सीमा द्विवेदी,
डा. यतींद्र सिंह रहे।
कार्यक्रम संयोजक
डा. बीएन आचार्य
ने कहा कि हमें
चिकित्सा विज्ञान
को अंग्रेजी भाषा से
मुक्त कराकर हिंदी
भाषा से बदलना
होगा। डा. डीएस
बाग, डा. सुनील
मिश्र, प्रांत संयोजक
कीस्तुभ रहे। वि.

Date-27/09/2022

#Media Coverage

विज्ञान भारती हिंदी पखवाड़ा के विज्ञान महोत्सव में हिंदी परिचर्चा

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

स्वतंत्र भारत संवाददाता

संज्ञावाद। विज्ञान भारती कानपुर प्रांत की ओर से हिंदी पखवाड़ा के तहत स्वास्थ्य विज्ञान महोत्सव में हिंदी और चिकित्सा विज्ञान विषय पर परिचर्चा आयोजित की गई।

कार्यक्रम में मुख्य अतिथि डॉ.अशोक कुमार वाण्येय राष्ट्रीय संघन सचिव आरोग्य भारती एवं सदस्य सलाहकार सभित आयुष मंत्रालय ने कहा हिंदी भाषा वैज्ञानिक भाषा है प्रत्येक भारतीय को गर्व की अनुभूति करनी होगी। अतिथि विशेषज्ञ एवं महानिदेशक चिकित्सा शिक्षा डॉ.बी.एन.ए.ए.ए. चंद्रशेखर पांडे विभागाध्यक्ष आयुर्वेद संकाय बनारस हिंदू विश्वविद्यालय परीट सिंह सह आचार्य हिंदी विभाग डॉ.ए.के. कालेज एवं डॉ. सीमा द्विवेदी प्रोफेसर जी.एस.वी.एम. कालेज कानपुर उपस्थित रही। कार्यक्रम संयोजक डॉ.बी.ए.ए.ए.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 करा कर हिंदी एवं स्थानीय भाषाओं में बदलना होगा। तभी इसकी पहुंच हिंदी राष्ट्रिय कार्यक्रम को पहुंचने वाले विद्यार्थियों और सुदूर गांव में बसे भारत तक हो सकेगी।

डॉ. सीमा द्विवेदी ने प्रश्नोत्तरी कार्यक्रम आयोजित किया प्रोफेसर

डॉ. परीट सिंह ने बताया कि हिंदी शब्दकोश का कोई प्रकार प्रसार नहीं है। एएसएमस्कूलनिष्ठ हिंदी का प्रयोग किया जाना चाहिए। डॉ. सी.एस. पाण्डेय ने बताया कि प्राचीन भारतीय आयुर्वेद विज्ञान संस्कृतनिष्ठ हिंदी भाषा में ही उपलब्ध है।

डॉ. बी.ए.ए.ए. विपाठी ने बताया

कि चिकित्सीय परामर्श हेतु चिकित्सकों को हिंदी भाषा का प्रयोग करना चाहिए। कार्यक्रम की अध्यक्षता डॉ.के.टी.डी.एस.बाग ने की। महासचिव डॉ. सुनील मिश्र ने कहा विज्ञान भारती द्वारा हमारे देश की आवश्यकता के अनुकूल विज्ञान को प्रचारित किया जा रहा है।

प्रांत संयोजक कौमुभ ओमर ने आभार व्यक्त किया। कार्यक्रम का संवादन प्रांत सह संयोजक दीपिका राजपूत ने किया। आर.ए.ए. अतिथियों का परिचय एवं स्वागत सचिव पूजा अवस्थी ने किया। अनामिका सिंह एवं प्रशांत खरे ने विभा मंत्र एवं शांति पाठ का उच्चारण किया।

Date-06/10/2022

विज्ञान भारती विभाग इटावा की आगामी कार्ययोजना के सम्बंध मे आज 06/10/2022 दिन गुरुवार को उत्तर प्रदेश चिकित्सा विश्वविद्यालय सैफ़ई 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

आमंत्रण

विज्ञान भारती स्थापना दिवस

21st October

Brahmaneri (Kanpur) Prant is celebrating


libha
विज्ञान भारती

Vijnana Bharati
Sthapana Diwas

VIBHADIVAS
vibhabrahmaneri.org vibhaindia.org


जय नारायण विद्या मंदिर विकास नगर
कानपुर

दिनांक 8 नवम्बर मंगलवार
सायं 5.30 बजे

आयोजक
विज्ञान भारती ब्रह्मावर्त (कानपुर) प्रान्त



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


ओंकारेश्वर सरस्वती विद्या निकेतन इण्टर कालेज
विज्ञान भारती, कानपुर

मान्यवर ,

शुक्रवार, 11 नवम्बर 2022 को पूर्वाह्न 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

विशिष्ट अतिथि : **मा० डॉ० रचना अस्थाना**
निदेशक, डॉ० अम्बेडकर इन्स्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी फॉर हैण्डिकैप्ड, 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

अन्तर्राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के मौके पर प्रदर्शनी आयोजित हुई

अन्तर्गत

अन्तर्राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के अवसर पर आँकरेश्वर सरस्वती विद्या निकेतन इंटर कालेज में अटल टिकटिंग लैब के बच्चों ने स्मार्ट टेबल व आटोमेशन सिस्टम का प्रदर्शन किया। प्रदर्शनी में अटल टिकटिंग लैब के बच्चों ने स्मार्ट टेबल व आटोमेशन सिस्टम का प्रदर्शन किया। प्रदर्शनी में अटल टिकटिंग लैब के बच्चों ने स्मार्ट टेबल व आटोमेशन सिस्टम का प्रदर्शन किया।

आँकरेश्वर सरस्वती विद्या निकेतन इंटर कालेज में अटल टिकटिंग लैब के बच्चों ने स्मार्ट टेबल व आटोमेशन सिस्टम का प्रदर्शन किया। प्रदर्शनी में अटल टिकटिंग लैब के बच्चों ने स्मार्ट टेबल व आटोमेशन सिस्टम का प्रदर्शन किया। प्रदर्शनी में अटल टिकटिंग लैब के बच्चों ने स्मार्ट टेबल व आटोमेशन सिस्टम का प्रदर्शन किया।



अन्तर्गत अटल टिकटिंग लैब के बच्चों ने स्मार्ट टेबल व आटोमेशन सिस्टम का प्रदर्शन किया।



आँकरेश्वर स्कूल में लगी प्रदर्शनी को देखते प्रो. समशेर।

प्रदर्शनी में बच्चों ने किया मॉडलों का प्रदर्शन

कानपुर। आँकरेश्वर सरस्वती विद्या निकेतन इंटर कालेज और विद्यालय भारती के संयुक्त तत्वावधान में विज्ञान प्रदर्शनी का आयोजन किया गया। कार्यक्रम का उद्घाटन एचबीटीयू के कुलपति प्रो. रचना अस्थाना, निदेशक अतिथि एचआईटीएच निदेशक प्रो. रचना अस्थाना ने किया। विज्ञान प्रदर्शनी में अटल टिकटिंग लैब के बच्चों ने स्मार्ट टेबल, होम आटोमेशन सिस्टम, रडार सिस्टम, एलपीजी लीकेज डिटेक्टर, होम सिक्स्योरिटी सिस्टम आदि मॉडलों का प्रदर्शन किया।

प्रदर्शनी में अटल टिकटिंग लैब के बच्चों ने स्मार्ट टेबल व आटोमेशन सिस्टम का प्रदर्शन किया। प्रदर्शनी में अटल टिकटिंग लैब के बच्चों ने स्मार्ट टेबल व आटोमेशन सिस्टम का प्रदर्शन किया। प्रदर्शनी में अटल टिकटिंग लैब के बच्चों ने स्मार्ट टेबल व आटोमेशन सिस्टम का प्रदर्शन किया।

ध्वनि को विद्युत ऊर्जा में बदल दिखाई प्रतिभा

जासं, कानपुर : ध्वनि को एक छात्र ने विद्युत ऊर्जा में बदलकर दिखाया तो दूसरे छात्र ने एलपीजी लीकेज का पता लगाने के लिए उपकरण बनाकर प्रदर्शित किया, जिसे देखकर दर्शक रोमांचित हो गए। मौका था, आँकरेश्वर सरस्वती विद्या निकेतन इंटर कालेज में अन्तरराष्ट्रीय विज्ञान दिवस के अवसर पर विज्ञान भारती के तत्वावधान में शांति एवं सतत विकास विषय पर आयोजित विज्ञान प्रदर्शनी का।



आँकरेश्वर सरस्वती विद्या निकेतन इंटर कालेज में विज्ञान प्रदर्शनी का अवलोकन करते एचबीटीयू के कुलपति प्रो. शमशेर सिंह समेत अन्य शिक्षक

मुख्य अतिथि एचबीटीयू के कुलपति प्रो. समशेर और एआइटीएच की निदेशक प्रो. रचना अस्थाना, विज्ञान भारती कानपुर प्रांत के महासचिव प्रो. सुनील मिश्रा ने विद्यार्थियों के विज्ञान माडल व तकनीक देखे सराहना की। कुलपति ने विद्यार्थियों से कहा कि जब हम विषय का अध्ययन करते हैं तो वह थोड़े समय बाद भूलने लगता है, लेकिन जब समूह में बैठकर कोई माडल बनाते हैं तो स्मृति में स्थायी हो जाता है, इसलिए सदैव परस्पर टीम भावना से कार्य करें। अतिथियों ने आंतरिक शैक्षिक प्रतिस्पर्धा में

स्मार्ट टेबल व आटोमेशन सिस्टम ने भी लुभाया
प्रदर्शनी में अटल टिकटिंग लैब के छात्रों की ओर से बनाए गए स्मार्ट टेबल, होम आटोमेशन सिस्टम, रडार प्रणाली, एलपीजी लीकेज डिटेक्टर, होम सिक्स्योरिटी सिस्टम आदि माडल को देखकर अतिथि भी रोमांचित हो गए। विद्यार्थियों ने बायोप्लास्टिक, सोशल डिस्टेंसिंग और ब्लाईंड स्टिक के विकल्प के रूप में कोविड बेल्ट के माडल बनाए। विद्यालय की प्रबंध निदेशक पूजा अवस्थी, प्रधानाचार्य राममिलन सिंह, संरक्षक फणीन्द्र दत्त त्रिपाठी, उपाध्यक्ष डा. प्रेमकुमारी मिश्रा, प्रबंधक डा. कुमकुम पांडेय रहे।

उत्कृष्ट प्रदर्शन करने वाले छात्र अभिमन्यु राजपूत, आदित्य राजपूत, स्वर्णिम कुशावहा, सात्विक मिश्रा, जीविका श्रीवास्तव, जतिन साहू, धनेन्द्र सिंह आदि 21 छात्र-छात्राओं को पुरस्कृत किया।

Date-24/11/2022



VIJNANA BHARTI FARRUKHABAD



Invitation

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

समय : दोपहर ३.०० बजे

दिनांक: गुरुवार, २४ नवंबर २०२२

स्थान : राजपूताना होटल बड़पुर, फर्रुखाबाद

: 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
फर्रुखाबाद-कन्नौज

आज दिनांक- 24/11/2022 को राजपूताना होटल, बड़पुर फर्रु० में विज्ञान भारती फर्रुखाबाद-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 VVM श्री कौस्तुभ ओमर जी एवं प्रान्तीय सहसंयोजक श्रीमती दीपिका राजपूत जी विशिष्ट अतिथि थे। संस्था के उपाध्यक्ष श्री संदीप राठौर जी ने कार्यक्रम 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 टिकर लैब, विद्यार्थी विज्ञान मन्थन आदि के विषय में 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 धीरेन्द्र 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 अग्रिहोत्री, 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 न्यूज

राजपूताना होटल बड़पुर में विज्ञान भारती फर्रुखाबाद-कन्नौज द्वारा विज्ञान भारती के 31वें स्थापना दिवस के उपलक्ष्य में समर्पण दिवस और सम्मान समारोह का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में विभा कानपुर प्रांत के महासचिव प्रोफेसर सुनील मिश्र मुख्य अतिथि एवं राष्ट्रीय सह समन्वयक कौस्तुभ ओमर एवं प्रांतीय सहसंयोजक दीपिका राजपूत, विशिष्ट मौजूद रही। अध्यक्षता संदीप राठौर ने की। मुख्य अतिथि सुनील मिश्र ने कहा कि संस्था के मूल उद्देश्य जैसे स्वदेशी भाव जागृत करने वाला 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 ने अटल टिकर लैब, विद्यार्थी विज्ञान मन्थन आदि के विषय में विस्तार से समझाया। संस्था के सचिव मनोज



कार्यक्रम में मौजूद विज्ञान भारती के पदाधिकारी

समृद्धि न्यूज

चतुर्वेदी ने भविष्य के कार्यक्रमों की रूपरेखा प्रस्तुत की। सभी अतिथियों द्वारा विभा के समर्पित कार्यकर्ताओं को स्मृति चिन्ह देकर सम्मानित किया गया। धीरेन्द्र वर्मा एवं हिमांशु

शुक्ला ने सभी का धन्यवाद ज्ञापित किया। कार्यक्रम का संचालन विभा संयोजक महेश चन्द्र उपाध्याय ने किया। इस मौके पर पूनम शुक्ला, पारुल जैन, नीलम, गीता, मानसी अग्निहोत्री,

अमिता पाठक, विश्वास सिंह, नवीन शाक्य, शिवम, चंद्रकिशोर, विशाल, भूपेन्द्र, देवेश मिश्रा, पुष्पा तिवारी, रूपाली गुप्ता साधना मिश्रा, अंजली दीक्षित आदि मौजूद रहे।

विज्ञान भारती के स्थापना दिवस पर शिक्षकों को किया गया सम्मानित

प
ग
रि
से

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

मुख्य अतिथि सुनील मिश्र ने कहा संस्था के मूल उद्देश्य स्वदेशी भाव जागृत करने वाला सच्चा विज्ञान आंदोलन खड़ा करना है जिससे 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 स्मृति चिन्ह देकर सम्मानित किया गया। कौषाध्यक्ष धीरेन्द्र वर्मा एवं मीडिया प्रभारी हिमांशु शुक्ला ने सभी का आभार प्रकट किया। कार्यक्रम की



फर्रुखाबाद : कार्यक्रम के दौरान मौजूद शिक्षक।

फोटो : एसएनबी

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, अमिता पाठक, विश्राम सिंह, नवीन शाक्य, चंद्रकिशोर, विशाल शर्मा, भूपेन्द्र, पुष्पा तिवारी, रूपाली गुप्ता, साधना मिश्रा, रंजन बेलवाल, डा. अंजना दीक्षित आदि मौजूद हैं।

आंदोलन से ही लोगों में जागृत होगा स्वदेशी भाव

विज्ञान भारती ने मनाया 31वां समर्पण दिवस, कार्यकर्ता सम्मानित

संवाद न्यूज 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 सच्चा विज्ञान-आंदोलन खड़ा करना है। इससे 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 सहसमन्वयक कौस्तुभ ओमर ने अटल टिकर लैब, विद्यार्थी विज्ञान मन्थन 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 स्मृति चिन्ह देकर सम्मानित किया धीरेन्द्र वर्मा एवं हिमांशु शुक्ला ने आभार व्यक्त किया। कार्यक्रम में पूनम शुक्ला, पारुल जैन, नीलम,

गीता, मानसी अग्निहोत्री, अमिता पाठक आदि रहे। इसके अलावा विश्राम सिंह, नवीन शाक्य, चंद्र किशोर, विशाल शर्मा, साधना मिश्रा, डॉ. अंजना दीक्षित आदि मौजूद 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 (अपरान्ह 12:00 बजे से 02:00 बजे तक)
स्थान : उत्तर प्रदेश आयुर्विज्ञान विश्वविद्यालय, सैफई सभागार

!! मुख्य अतिथि !!
श्री श्रीराम जी
माननीय प्रान्त प्रचारक
राष्ट्रीय स्वयं सेवक संघ
कानपुर प्रान्त

!! अध्यक्षता !!
प्रो. (डॉ.) प्रभात कुमार सिंह
माननीय कुलपति
उपरो आयुर्विज्ञान वि.वि.
सैफई (इटावा)

!! विशिष्ट अतिथि/आमंत्रित वक्ता !!

प्रो. (डॉ.) सीमा द्विवेदी
प्रोफेसर (स्त्री एवं प्रसूति)
जी.एस.वी.एम. मेडिकल कालेज
कानपुर

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

डॉ. कमला पाठक
डीन फार्मसी
उपरो आयुर्विज्ञान वि.वि. सैफई
इटावा

: निवेदक :

विज्ञान भारती ब्रह्मावर्त (कानपुर) प्रान्त

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

प्रो. सुनील मिश्रा
महासचिव
प्रोफेसर रसायन शास्त्र

कोस्तुभ ओमर
संयोजक

कुलदीप अवस्थी
विभाग संयोजक
इटावा

अत्रि दीक्षित
सह विभाग संयोजक
इटावा

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 उद्धोधन देते हुए *विज्ञान भारती, ब्रह्मवर्त (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 परिदृश्य 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 विधा 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 पथर साबित होते हैं। विश्वविद्यालय के विभिन्न मेडिकल एवं फार्मसी 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 फार्मसी 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 सत्कार 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 फार्मसी 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 सुपरिंटेंडेंट 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 बाँबी*, *गोपाल तिवारी*, *नरेंद्र कुमार वर्मा*

कार्यक्रम के अन्त में मा. प्रान्त सह-कार्यवाह *श्री भवानी भीखजी* ने परामर्श एवं सहमति से *विभा विभाग समिति* का गठन कर घोषणा की, जिसमें माननीय कुलपति *प्रो(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।



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 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. 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 93५ वी जयंती पर हुआ आयोजन

श्री इंडिया संवाद

अंतर्रा। 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 मिश्रा रहे जो की विज्ञान भारती कानपुर प्रांत के महासचिव है। आयोजन में संस्थान के अधिष्ठाता परासनाकोत्तर और अनुसंधान डॉ. आशुतोष तिवारी संयोजक एवं विज्ञान क्लब के पथप्रदर्शक के रूप 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 मिश्रा बताते हैं कि विज्ञान क्लब का उद्देश्य हमारे पुराने वैज्ञानिकों के विज्ञान में महत्वपूर्ण योगदान के बारे में सबको अवगत कराया तथा भारतीय ज्ञान व्यवस्था



के बारे में भी बताया। इसके पश्चात उन्होंने ने विज्ञान क्लब राजकीय इंजीनियरिंग कालेज बांदा द्वारा संचालित की गई गति विधियों की प्रशंसा की। मुख्य प्रवक्ता ने सबको धन्यवाद करते हुए सभी छात्रों के उज्ज्वल भविष्य की कामना की। अगले वक्ता डॉ.

अमित त्रिपाठी ने गणित में रामानुजन के प्रमुख सिद्धांतों से विद्यार्थियों को अवगत कराया। इसके उपरांत रामानुजन के ऊपर एक डॉक्यूमेंट्री दिखाई गई और उसी के आधार पर एक आनलाइन प्रश्नावली का आयोजन किया गया। जिसमें

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

Ramanujan'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:

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. 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. Proffessor

Deptt. 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 विवेकानंद जी की जयंती पर हुआ आयोजन

श्री इंडिया संवाद

अहमद: राजकीय इंजिनियरिंग कालेज बांदा में स्वामी विवेकानंद जी की १६०वीं जयंती बड़े धूम-धाम से मनाई गयी। स्वामी विवेकानंद जी की जयंती राष्ट्रीय युवा दिवस के रूप में भी मनाया जाता है। जिसमें अतिथि के रूप में श्री कौस्तुभ ओमर, संयोजक विज्ञान भारती ब्रह्मवर्त (काजपुर) ज्ञान, संस्थान के विन एवम लेखा अधिकारी श्री पंचायन वर्मा, श्री अनुराग जी जिला प्रचारक राष्ट्रीय स्वयं सेवक संघ, डहलूव मुनील मिश्रा महासचिव, विज्ञान भारती ब्रह्मवर्त (काजपुर) प्रान्त। राजकीय इंजिनियरिंग कालेज बांदा के निदेशक प्रो एसडी शुक्ला, संस्थान के अधिष्ठाता परामनातक एवम रिसर्च डह आनुवांशिक तिबारी अदि गणमान्य लोगों के द्वारा दीप प्रज्वलित किया गया जिसके उपरान्त विभा मंत्र का गान संपन्न हुआ एवं सभी माननीय अतिथियों को पुष्पगुच्छ व शहल मेंट कर सम्मानित किया गया।

कौस्तुभ ओमर के द्वारा कार्यक्रम का परिचय एवम अतिथियों का औपचारिक परिचय दिया गया। उद्बोधन का प्रारंभ करते हुए उन्होंने बताया की स्वामी विवेकानंद जी के विदेश भ्रमण के पश्चात दुनिया का भारत के प्रति दृष्टिकोण बदल चुका था।

साथ ही उन्होंने विज्ञान भारती द्वारा आयोजित होने वाले विद्यार्थी विज्ञान मंडन परीक्षा के बारे में बताया। इस परीक्षा के उद्यत आज

के समय में विद्यार्थी भारतीय विज्ञान एवम वैज्ञानिकों से परिचित होने।

इसके पश्चात विद्यार्थियों को भारतीय अंतरराष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव से संबंधित वीडियो दिखाया गया। इस वीडियो के माध्यम से बताया गया की आईआईएसएफ के ८वें संस्करण में स्टूडेंट इनोवेशन फोरिस्टक का आयोजन हो रहा है। छात्र छात्राओं को इस आयोजन में प्रतिभाग करने की प्रक्रिया बताई गई एवम उनके अधिकतम भागीदारी हेतु प्रोत्साहित किया गया।

तयोरगत विज्ञान भारती ब्रह्मवर्त ज्ञान के महासचिव डह मुनील मिश्रा ने अपना उद्बोधन देते हुए कहा स्वामी जी की एक घटना का तिक किया जिसमें उनकी मुलाकात श्री जम्शेद टाटा से एक कवाई यात्रा में हुई। उस मुलाकात में स्वामी जी द्वारा दिए गए मंत्र से जम्शेद टाटा बहुत प्रेरित हुए एवम इसी प्रेरणा से भारतीय विज्ञान संस्थान बैंगलोर के स्थापना की नींव रखी गई।

अगले वक्त श्री पंचायन वर्मा रते: उन्होंने स्वामी विवेकानंद जी के सन्धामी जीवन पर प्रकाश डालते हुए कहा की स्वामी जी ने अपना पूरा जीवन ईश्वर की भक्ति और मानव जाति की सेवा के लिए समर्पित कर दिया। इस दिशा में उन्होंने रामकृष्ण परमहंस मठ की स्थापना भी की। उन्होंने महज २५ वर्ष की उम्र में सांसारिक मोह ध्या का त्याग कर सन्धामी व वैराग्य जीवन अपना लिया था।

अगला उद्बोधन राष्ट्रीय स्वयंसेवक संघ के जिला प्रचारक



श्री अनुराग का रहा। अपने उद्बोधन में उन्होंने स्वामी जी की ६ विज्ञान, देश व अध्यात्म ६ को साथ लेकर चलने वाले आदर्शों के बारे में बताया। उन्होंने कहा हमारे युवाओं को किसी भी क्षेत्र में देश के विकास में अपना योगदान देना चाहिए। तभी हमारा भारतवर्ष विश्व की पटलभूमि पर फिर से उज्ज्वल होगा एवम स्वामी विवेकानंद जी के भारत को विश्वगुरु बनाने का सपना साकार होगा।

इसी क्रम में संस्थान के निदेशक प्रो एसडी शुक्ला ने स्वामी जी द्वारा शिकागो में दिए गए भाषण का उल्लेख किया। उन्होंने बताया कि ११ सितंबर १८८३ में अमेरिका में विश्व धर्म महासभा का आयोजन हुआ। इस आयोजन में स्वामी विवेकानंद भी शामिल हुए थे। वहां उन्होंने अपने भाषण की शुरुआत हिंदी में ये कहकर की कि अमेरिका के नाइजो और बतनो: विवेकानंद जी के भाषण पर आर्ट इंस्टीट्यूट अहमद शिकागो में पूरे दो मिनट तक तालियां बजती रतीं। जो भारत के इतिहास में एक गर्व और सम्मान

की घटना के तौर पर दर्ज हो गई। इसी भाषण के बाद दुनिया ने उनकी अध्यात्मिक सोच और दर्शनशास्त्र से प्रभावित हुई।

साथ ही उन्होंने इस कार्यक्रम की सफलता की एवम सविध्य में ऐसे ही कार्यक्रम के आयोजन की सज्जना की।

इसके उपरान्त सम्मानित समस्त मंचासतीन अतिथिगणों द्वारा विद्यार्थी विज्ञान मंडन २०२२ के विजेता छात्र छात्राओं को अलंकरण एवम सम्मानित किया गया।

जिसमें बांदा जिले के सीनियर ग्रुप में हिंदु इंटर कालेज अहमद के दीपक सिंह को प्रथम स्थान , गवर्नमेंट इंटर कालेज बांदा के रुचि सिंह को द्वितीय स्थान, एवम् हिंदु इंटर कालेज अहमद के हरेंद्र कुमार को तृतीय स्थान प्राप्त हुआ।

चित्रकूट जिले से जूनिपर ग्रुप में केंद्रीय विद्यालय चित्रकूट कर्मी के अक्षित सिंह, अक्षित पांडे व सुपुत्र उपाध्याय को प्रथम स्थान, आदर्श द्विवेदी को द्वितीय स्थान एवम अक्षित मिश्रा को तृतीय स्थान प्राप्त हुआ।

सीनियर ग्रुप में केंद्रीय विद्यालय कर्मी चित्रकूट के अरुण सोनी को प्रथम स्थान, शिवा सिंह को द्वितीय स्थान व अशोक पब्लिक स्कूल चित्रकूट के उपेंद्र प्रताप सिंह को तृतीय स्थान प्राप्त हुआ। अंत में संस्थान के अधिष्ठाता परामनातक एवम रिसर्च डह आनुवांशिक तिबारी ने धन्यवाद प्रस्ताव ज्ञातित किया एवम कार्यक्रम के सफल आयोजन पर आयोजकों की सराहना की।

साथ ही उन्होंने उपस्थित छात्र छात्राओं को प्रेरित किया। उन्होंने कहा आज के युवाओं को स्वामी विवेकानंद जी को अपना आदर्श मानना चाहिए। यदि हम स्वामी जी द्वारा दिए गए मूल्यों पर चले तो हम एक चरित्रवान मनुष्य बन आर्मेने एवम हमारा बहुआयामी विकास होगा। इस अवसर पर संस्थान के शैक्षिक अधिष्ठाता डह सुरेंद्र कुमार, विद्युत अभियांत्रिकी विभागाध्यक्ष डह पुषेंद्र सिंह, सृचना प्रौद्योगिकी विभागाध्यक्ष डह विभाष चादव, अनुग्रमुक्त विज्ञान व मानविकी विभागाध्यक्ष डह शैलेंद्र चादव एवम अन्य संकाय सदस्य उपस्थित रते:।

विज्ञान क्लब के मनीष राजपूत , योगेंद्र मिश्रा, कल्प मिश्रा , ललिता सिंह, सुचिजा देवी, अशिता कुमार, राहुल त्वाणी एवम अन्य सदस्य मौजूद रते। तटर शहद क्लब के रोहित कुलवाहा, किशन कुमार सिंह, रोहित प्रताप सिंह, कुलदीप गंगवार, नेहा चौधन व अन्य सदस्य मौजूद रते:। संहिद्या क्लब से कृष्णा प्रताप सिंह और शिवांश ओझा उपस्थित रते:।

Date-03/02/2023

Distict unit of Vigyan Bharati, Etawah has felicitated the district winners of etawah in the gracious presence of Honbl' VC of Saifai Medical University Prof. Prabhat Singh and 11 year old IAS aspirants tutor yashvardhan singh (<https://youtu.be/Ff3c8LwNZRE>).

Congratulations to [Vidyarthi Vigyan Manthan 2022](#) DC Manoj Sharma, Secretary VIBHA Etawah, Kuldeep Awasthi Ji, Convener VIBHA Etawah Atri Dixit Ji, SC Prashant Khare, SC Manoj Chaturvedi Ji.



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 ध्योरी पर मंथन 27 से

कानपुर। आईआईटी में 27 फरवरी से एक मार्च के बीच अंकों की ध्योरी पर मंथन होगा। गणितज्ञ रामानुजन की 135वीं जयंती पर आयोजित होने वाले कार्यक्रम में कक्षा-11 से बीएससी तक के छात्र प्रतिभाग करेंगे। यह आयोजन विज्ञान भारती और संस्कृति मंत्रालय की ओर से किया जाएगा। आईआईटी के निदेशक व विभा ब्रह्मावर्त प्रांत के अध्यक्ष प्रो. अभय करंदीकर ने बताया कि बैठक गणित में उन्नत सिद्धांतों पर चर्चा होगी। वैदिक गणित के गुण, कोडिंग और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस की मदद से एप का निर्माण, स्टेम शो से नई तकनीक आदि जानकारीयां दी जाएंगी। प्रो. अनोखे लाल पाठक, वैदिक गणित विशेषज्ञ सुजीत सिंह, एआई विशेषज्ञ अनुराग गुप्ता, कौस्तुभ ओमर आदि मौजूद रहेंगे। औद्योगिक अनुसंधान परिषद के निवर्तमान महानिदेशक डॉ. शंखर चिंतामणि मंडेजी मुख्य अतिथि होंगे। (ब्यूरो)

libha
G20
75 Azadi Ka Amrit Mahotsav
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

Anurag Gupta,
Co-Founder, Stemrobo
Technologies,

Fun With Coding & AI

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





libha
G20
75 Azadi Ka Amrit Mahotsav
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

By Dr. B.N. Acharya
M.D. (Hom.) Kanpur

Yogacharya Amit
Savena Farrukhabad

Numerology & Health/Science Behind Yoga

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





libha
G20
75 Azadi Ka Amrit Mahotsav
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

Shiva Patel
Training Head
Tinker India Lab

Kaustubh Omar
Founder & Director
Tinker India Lab

The STEAM Show By Tinker India Lab

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







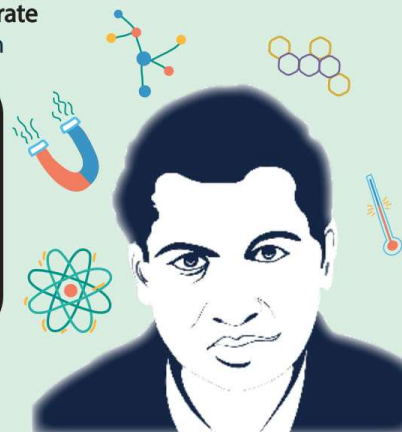
Ministry of Culture
Government of India

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



Shri. Sujeet Singh, Kanpur
(Vedic Maths Expert)

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



Baudhayan Number



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



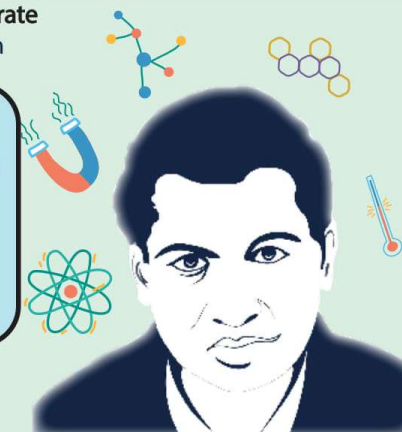
Ministry of Culture
Government of India

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



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

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. Sujeet 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.



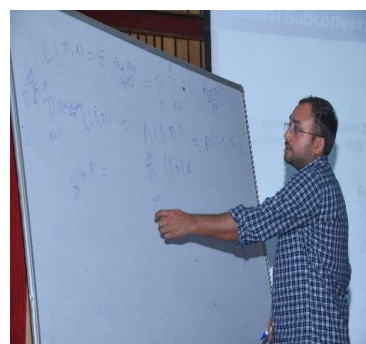
Date-01/03/2023

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

हाँ आशीष त्रिपाठी वहाँ की विभिन्न फैकल्टी से ब्यूरो चीफ लखनऊ कैसरी इटावा इटावा। जीवन में नई नई

पदमश्री प्रोफेसर मनोद्व अग्रवाल प्रांतीय विभाग महासचिव प्रोफेसर सुनील मिश्र ने दीप प्रज्वलित कर किया। पहले दो सत्रों में रामानुजम के जीवन के बारे में व वैदिक गणित में प्रमुख बोधवन प्रयोग के प्रयोग पर आधारित अभ्यास कराया गया एवम रामानुजम के जीवन पर कई प्रश्न भी पूछे गए तीसरे, चौथे व पांचवें सत्र में कोडिंग-ए आई के द्वारा एप बनाना, स्टीम शो के माध्यम से नई तकनीक की जानकारी तथा अंको-स्वास्थ्य का संबंध व योग के पीछे के विज्ञान के बारे में महत्वपूर्ण जानकारी दी गयी। इन विषयों के विशेषज्ञ ने विज्ञान व तकनीक की जानकारीयों से सभी को अवगत कराया। अंत में सी एस् आई आर के पूर्व महानिदेशक व विज्ञान भारती के राष्ट्रीय अध्यक्ष डॉ शेरचर सी मांडे व डी एम एस आर डी संयुक्त निदेशक डॉ डी एस बाग ने कार्यक्रम के समापन सत्र को संबोधित किया। इस शैक्षिक भ्रमण कार्यक्रम में दिल्ली पब्लिक स्कूल के कक्षा 11 के छात्र छात्राएं जनपद इटावा से सम्मिलित हुए थे। विशेष बात यह रही कि जनपद इटावा से मात्र दिल्ली पब्लिक स्कूल को ही इस कार्यक्रम में प्रतिभाग करने का अवसर भी मिला था। यह शैक्षिक भ्रमण डीपीएस के गणित विभाग के प्रमुख मनोज कुमार शर्मा एवं राघवेंद्र कुमार के निर्देशन में संपन्न हुआ। इसमें प्रतिभाग करने वाले छात्र छात्राओं में अनुगुण यादव, तेजस मिश्रा, पावनी जैन, प्रियांशु अरोमा आर्या, रोहित यादव, श्रेष्ठ गुप्ता, श्रुति शाक्य, सोहन लुधरा, प्रियंशु अय्यु यादव, त्रिभुज राजनूत प्रमुख रहे। विद्यालय की इस उपलब्धि पर डीपीएस के चोयरमैन डॉ विवेक यादव एवम वाइस चोयरमैन डॉ प्रीति यादव सहित प्रिंसिपल भावना सिंह ने सभी बच्चों एवम शिक्षकों को बधाई एवम शुभकामनाएं दी है।



सोचें और विज्ञान से जुड़ी नई जानकारीयों हमेशा ही बच्चों को जीवन में आगे बढ़ने की प्रेरणा देती है इसी को ध्यान में रखते हुए दिल्ली पब्लिक स्कूल के बच्चों का भारतीय प्रायोगिकी संस्थान (आईआईटी कानपुर) में एक दिवसीय शैक्षिक भ्रमण संचालन कराया गया। शैक्षिक भ्रमण के दौरान सभी बच्चों ने आई आई टी कैम्पस में विज्ञान से जुड़े कई महत्वपूर्ण विदुओं पर

के अहसर पर आयोजित हुआ था जिसे संस्था विज्ञान भारती (कानपुर प्रांत) के सहयोग से आउटरीच ऑडिटरियम आई आई टी कानपुर में नंबर थ्योरी विषय पर आधारित इंटरनेशनल मीट के अंतर्गत नेशनल साइंस डे पर आयोजित किया गया था। कार्यक्रम का शुभारंभ आई आई टी कानपुर के निदेशक प्रोफेसर अमय करदीकर एफ एफ डी सी के निदेशक शक्ति विनय शुक्ल,



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

MASOOD TAIMURLETAWAH
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 Delhi Public School at the Indian Institute of Technology (IIT Kanpur). During the educational tour, all the children also got information from various faculty there 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 Sanstha Vigyan Bharati (Kanpur Province) I went. The program was inaugurated by IIT Kanpur Director Professor Abhay Karandikar, FPDC Director Shakti Vinay Shukla, Padmasree Professor Manindra Agarwal, Provincial Department General Secretary Professor Sunil



Mishra by lighting the lamp. In the first two sessions, about the life of Ramanujan and in Vedic mathematics, mainly exercises were done based on the use of Bhadrayana theorem and many questions were also asked on the life of Ramanujan. In the third, fourth and fifth session, making an app through Coding-AI, information about new technology and the relationship between numbers and health and the science behind yoga was given through steam shows. The experts of these subjects apprised everyone about the knowledge of science and technology. In the end, Dr. Shekhar C. Mande, former Director General of CSIR and National

President of Vigyan Bharati and Dr DS Bugh, 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 Delhi 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, Pawan Jain, Prianshu, Aroma Arya, Rohit Yadav, Shrestha Gupta, Shruti Shakya, Sohan Lathra, Priyanshu, Ayush Yadav, Kris Rajput were prominent among the participating students. Principal Bhama 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 ✓

बच्चों ने सीखी मोबाइल एप बनाने की विधि

कक्षांतय संवाददाता, इटावा
अमृत विचार। विज्ञान से जुड़ी नई जानकारीयों बच्चों को जीवन में आगे बढ़ने की प्रेरणा देती है। इसी बात को ध्यान में रखते हुए दिल्ली पब्लिक स्कूल के बच्चों का भारतीय प्रायोगिकी संस्थान आईआईटी कानपुर में एक दिवसीय शैक्षिक भ्रमण कराया गया। सभी बच्चों ने आईआईटी कैम्पस में विज्ञान से जुड़े कई महत्वपूर्ण विदुओं पर वहाँ की विभिन्न फैकल्टी से जानकारी प्राप्त की। यह भ्रमण प्रसिद्ध गणितज्ञ श्री रामानुजम की 135 वीं वर्षगांठ के अवसर पर आयोजित हुआ था। जिसे संस्था विज्ञान भारती कानपुर प्रांत के सहयोग से आउटरीच ऑडिटरियम आईआईटी कानपुर में नंबर थ्योरी विषय पर आधारित इंटरनेशनल मीट के अंतर्गत नेशनल साइंस डे पर आयोजित किया गया था। कार्यक्रम का शुभारंभ आई आई टी कानपुर के निदेशक प्रोफेसर अमय करदीकर, एफएफडीसी के निदेशक शक्ति विनय शुक्ल,



आईआईटी कानपुर के शैक्षिक भ्रमण से लौटे डीपीएस के बच्चे।
अमृत विचार
● डीपीएस के बच्चों ने आईआईटी कानपुर में शैक्षिक भ्रमण कर पायी विज्ञान की जानकारी
पदमश्री प्रोफेसर मनोद्व अग्रवाल प्रांतीय विभाग महासचिव प्रोफेसर सुनील मिश्र ने दीप प्रज्वलित कर किया। पहले दो सत्रों में रामानुजम के जीवन के बारे में व वैदिक गणित में प्रमुख बोधवन प्रयोग के प्रयोग पर आधारित अभ्यास कराया गया। सभी बच्चों ने आईआईटी कैम्पस में विज्ञान से जुड़े कई महत्वपूर्ण विदुओं पर वहाँ की विभिन्न फैकल्टी से जानकारी प्राप्त की। यह भ्रमण प्रसिद्ध गणितज्ञ श्री रामानुजम की 135 वीं वर्षगांठ के अवसर पर आयोजित हुआ था। जिसे संस्था विज्ञान भारती कानपुर प्रांत के सहयोग से आउटरीच ऑडिटरियम आईआईटी कानपुर में नंबर थ्योरी विषय पर आधारित इंटरनेशनल मीट के अंतर्गत नेशनल साइंस डे पर आयोजित किया गया था। कार्यक्रम का शुभारंभ आई आई टी कानपुर के निदेशक प्रोफेसर अमय करदीकर, एफएफडीसी के निदेशक शक्ति विनय शुक्ल,



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 रामानुजम के 135वीं जन्म शताब्दी वर्ष पर संख्या सिद्धान्त पर अन्तर्राष्ट्रीय सम्मेलन आईआईटी परिसर कानपुर में 27 फरवरी को हुआ। प्रोफेसर अभय कारदंकर निदेशक आईआईटी की उपस्थिति में देश के जाने माने गणितज्ञों एवं वैज्ञानिकों का उद्बोधन हुआ। प्रो. अनोखे लाल पाठक ने श्री निवास रामानुजम 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 आर्टीफिशियल 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 दीप्ती 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 135वें जन्म शताब्दी वर्ष के अवसर पर संस्कृति मंत्रालय भारत सरकार, विज्ञान भारती ब्रम्हावर्त कानपुर प्रान्त एवं भारतीय प्रद्योगिकी संस्थान कानपुर के तत्वावधान 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 उद्घोषण हुआ। कार्यक्रम के प्रारम्भ में प्रो० अनोखे लाल पाठक जी ने श्री निवास रामानुजन जी के जीवन वृत्त पर प्रकाश डाला। वहीं श्री अनुराग गुप्ता जी ने आर्टिफिशियल इंटेलीजेन्स के बारे में विस्तार से बताया। कार्यक्रम के समन्वयक श्री

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

विद्या मन्दिर के चयनित दस छात्रों ने आर्टिफिशियल इंटेलीजेन्स के माध्यम से रोबोट बनाने का प्रशिक्षण प्राप्त किया। गणित के क्षेत्र 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 अग्रहरि ने कहा कि इस कार्यक्रम हेतु विद्यार्थियों को प्रतिभागिता प्रमाण पत्र एवं विज्ञान किट प्रदान की गयी है। जिनसे वे अपने प्रयोगात्मक कौशल को राष्ट्रीय स्तर में अपनी पहचान दे सकें। गणित संकाय के श्री विनय कुमार त्रिपाठी व दीप्ती बाजपेयी मार्गदर्शक शिक्षक के रूप में इस कार्यक्रम में उपस्थित रहे।

छात्रों ने जाना आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और एप पर कोडिंग

जासं, कानपुर : गणित की विरासत को छात्रों तक पहुंचाने के लिए मंगलवार को आइआईटी में श्रीनिवास रामानुजन की जयंती पर नंबर थ्योरी पर अंतरराष्ट्रीय 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 सीश्रीआइ हब, विज्ञान भारती और संस्कृति मंत्रालय (भारत सरकार) की संयुक्त पहल पर की जा रही है।

उद्घाटन आइआईटी कानपुर के निदेशक प्रो. अभय करंदीकर, एफएफडीसी के निदेशक शक्ति विनय शुक्ला, पद्मश्री प्रो. मणीन्द्र अग्रवाल और विज्ञान भारती के प्रांतीय महासचिव प्रो. सुनील मिश्रा

डीपीएस आजाद नगर विजेता कार्यशाला में वैदिक गणित के मूल सिद्धांत से अवगत कराते हुए प्रश्नोत्तरी कराई गई। फिल्म निर्माता नंदन कुध्यादी ने रामानुजन के जीवन पर एक वृत्तचित्र प्रस्तुत किया। रामानुजन के जीवन पर एक लघु फिल्म बनाने के लिए डीपीएस आजाद नगर को प्रथम पुरस्कार मिला। कार्यशाला में कानपुर सहित आसपास जिलों के 11वीं से लेकर धीएससी तक के 200 से अधिक छात्र-छात्राओं ने प्रतिभाग किया।

ने किया। विभिन्न सत्रों 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 और एआई विशेषज्ञ अनुराग गुप्ता उपस्थित रहे।

नंबर व स्वास्थ्य के बीच गहरा संबंध, योग के पीछे भी विज्ञान

कानपुर, वरिष्ठ संवाददाता। नंबर और स्वास्थ्य के बीच गहरा संबंध है। योग के पीछे भी विज्ञान है। गणित के विशेषज्ञों ने इसे तर्क के साथ समझाया। कहा, रामानुजन ने नंबर थ्योरी दी थी, जिसका उपयोग स्वास्थ्य के क्षेत्र में भी किया जाता है।

आईआईटी में महान गणितज्ञ रामानुजन की जयंती पर नंबर थ्योरी पर एक अंतर्राष्ट्रीय सेमिनार का आयोजन किया गया। विज्ञान भारती व सीआईआई हब की मदद से आयोजित

सेमिनार का शुभारंभ संस्थान के निदेशक प्रो. अभय करंदीकर, प्रो. मणीन्द्र अग्रवाल, प्रो. सुनील मिश्रा ने किया। इसमें कानपुर व आसपास जिलों के 20 स्कूलों के 200 से अधिक छात्र-छात्राओं ने हिस्सा लिया। यहां 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 योगाचार्य अमित सक्सेना रहे।

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 गहरा संबंध है। इसे कारण बनने के लिए रामानुजन की थ्योरी पर रिसर्च की आवश्यकता है। यह बात आईआईटी में गणितज्ञ रामानुजन की जयंती पर नंबर थ्योरी विषय पर आयोजित अंतरराष्ट्रीय सेमिनार के दौरान वक्ताओं ने कही। सेमिनार का शुभारंभ संस्थान के निदेशक प्रो. अभय करंदीकर, प्रो. मणीन्द्र अग्रवाल, प्रो. सुनील मिश्रा ने किया। इसमें कानपुर व आसपास जिलों के 20 स्कूलों के 200 से अधिक छात्र-छात्राओं ने हिस्सा लिया। छात्रों को कोडिंग और एआई के उपयोग के बारे में सिखाया गया। फिल्म निर्माता नंदन कुध्यादी द्वारा तैयार रामानुजन के जीवन पर आधारित वृत्तचित्र का प्रदर्शन किया गया। रामानुजन के जीवन पर उद्घाटन लघु फिल्म बनाने पर डीपीएस आजादनगर को प्रथम पुरस्कार से सम्मानित किया गया। (व्यूरो)

THANK YOU