



BHARAT & Its SCIENTIFIC GLORY

CHAPTER
2

Celebrating India's Scientific Heritage and Vision for
Viksit Bharat 2047.



18 DEC 2025 TO 26 APRIL 2026



Janki Bhawan, Kavi Nagar,
Ramlila Ground, Ghaziabad

Overview

"Bharat and Its Scientific Glory" has now completed two successful chapters. Chapter 1 set a strong foundation, attracting 150 applications from 17 states across the country. Building on that spirit, Chapter 2 witnessed even greater enthusiasm, with registrations received from 19 states across India. An eminent panel of judges shortlisted 25 teams, of whom 17 presented their research at the Grand Finale. From Karnataka and Tamil Nadu to Manipur, West Bengal, Rajasthan and Bihar, participation has reflected the breadth and diversity of this nation's intellectual curiosity. The response to both chapters makes one thing evident: the desire to engage with India's scientific and knowledge heritage is not limited to any one region or community. It is national, it is growing, and with every chapter, this initiative moves closer to its vision of inspiring a generation that is equally rooted in its civilisational legacy and committed to the promise of Viksit Bharat 2047.



Reason Behind the Initiative



Indians have long felt inferior for not knowing the scientific depth of their own heritage. It's time we rediscover it, not with doubt, but with pride and purpose.



Vineet Vats Tyagi

Organiser, Bharat and Its Scientific Glory
National Office Incharge, Youth Wing, BJP

The Bharat and Its Scientific Glory competition emerged from a growing recognition that India's vast and sophisticated scientific traditions have long been overshadowed or misrepresented. Generations of Indians have been educated within frameworks that often emphasize Western scientific narratives, leaving little space to explore India's own intellectual and empirical contributions.

This initiative was conceived as a response to that gap; a call to the youth of India to reclaim their civilizational confidence by engaging directly with their own knowledge systems. It aimed to correct the misconception that India's traditional sciences are purely mythological or spiritual, instead highlighting their foundational role in fields such as medicine, astronomy, mathematics, logic, metallurgy, and environmental science.

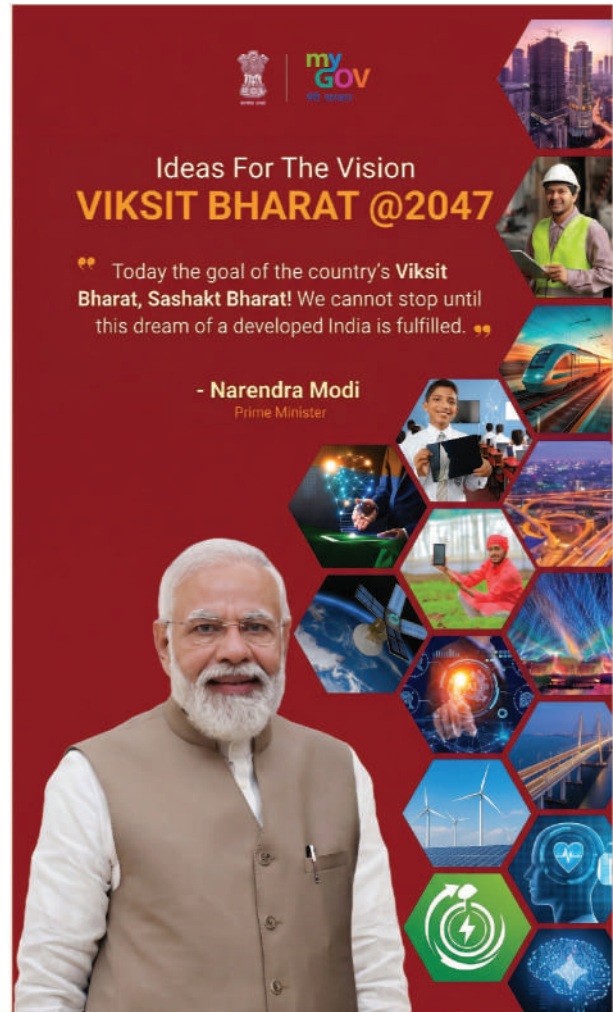
As a student in the seventh standard, Vineet Vats Tyagi came across a question in his General Knowledge book: "Who discovered India?" The question left him shocked. The very notion that someone had discovered India planted a troubling thought in his young mind. What were they doing before being "discovered"? This idea sparked an uncomfortable feeling within him, an inferiority complex, that there existed a race superior to them, capable of "discovering" their existence. That pain remained embedded in his heart. This question became the seed of a much larger vision to create a platform where young minds could reconnect with their heritage, view India not through borrowed perspectives, but through the brilliance of its own civilizational lens, and understand the profound contributions it has made to global knowledge, science, and culture.

The competition encouraged students to view their heritage not as relics of the past, but as a living body of knowledge that can inform and enrich India's future scientifically, culturally, and intellectually.

Objectives of the Competition

The core objectives of the competition were as follows:

01. To decolonise scientific discourse and restore Indian Knowledge Systems (IKS) to their global significance.
02. To inspire youth to embrace and take pride in India's intellectual and scientific legacy.
03. To bridge the gap between modern education and India's traditional sciences.
04. To foster research-oriented thinking through the study of Indian scientific traditions.
05. To support the Viksit Bharat vision by integrating IKS into modern learning and innovation.



Chapter-2

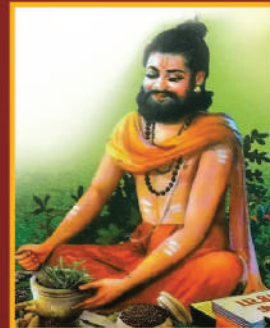
Launched on,

18th Dec 2025

Young minds aged 16 to 25 were invited to form teams and present their ideas through well-crafted presentations, sharing their knowledge and insights as part of Bharat & Its Scientific Glory.

SUGGESTIVE THEMES:

- Pramāna vijñāna (Vedic Philosophical and Cognitive Sciences)
- Khagola vijñāna (Astronomy)
- Ganita (Mathematics)
- Chemistry Rasa Śāstra and Metallurgy Dhātu Vijñāna
- Vāstukalā (Architecture) and śilpaśāstra (Sculpture)
- Krsi Vijñāna (Agriculture)
- Yantra Vidyā (Mechanical Sciences)
- Āyurveda (Medicine)
- Paryāvaran Śāstra (Environment and Ecology)
- Yuddha vidyā (Military Sciences)
- Rājya, samāja va śāsana tantra (State, Society and Polity)



Outreach & Engagement

25

Institutions were visited by Mr. Vineet Vats Tyagi to engage directly with students, faculty, and leadership, building awareness and interest.

50+

Institutions were covered through on-ground outreach, including visits, material distribution, and interactive sessions.

500+

Institutions were reached through a strong digital campaign across social media and formal communications sent to schools, colleges, and universities, highlighting the competition's relevance and its alignment with Indian Knowledge Systems (IKS).

- Faculty and academic coordinators were briefed on the structure and educational value of the initiative.
- Student-led peer outreach was encouraged to build organic awareness and participation.
- The strategy aligned with the vision of Viksit Bharat, highlighting its cultural and academic significance.



Preliminary

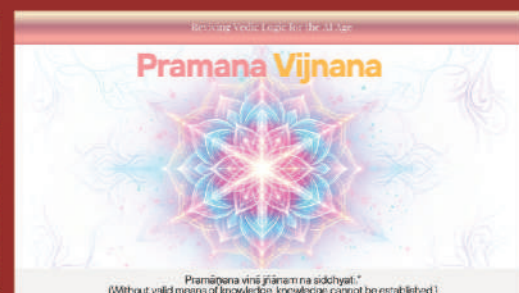
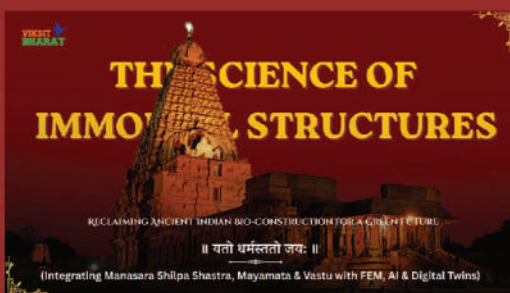
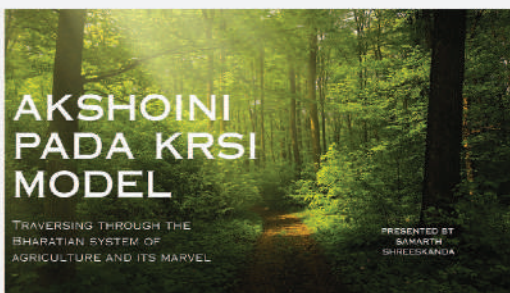
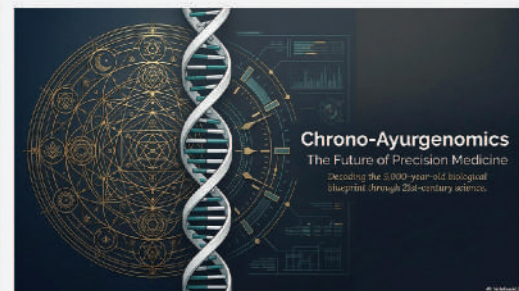
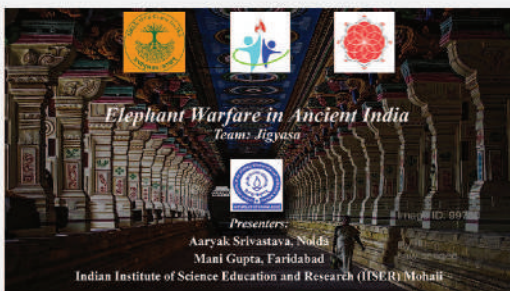
Submissions & Evaluation
28th March

Top 25 were selected
for the final round

Applications
Received
from
19 States

110
Applications
received

Reviewed by
an eminent
panel of
Judges





PRESS CONFERENCE

Press Conference Sets the Stage for a Historic Grand Finale

Ghaziabad, Uttar Pradesh | April 24, 2026

Two days before what would become one of the most celebrated youth competitions of the year, the Youth Unity Foundation drew the curtain back on Bharat and Its Scientific Glory – Chapter 2 at a press conference held on April 24, 2026, at JSB Banquet, Navyug Market, Ghaziabad.

With 110 applications already received from 19 states, and 25 shortlisted teams preparing to present their research at the grand finale, the air was one of anticipation. Addressing the media, Vineet Vats Tyagi, Organiser of the competition and National Headquarters Incharge, Youth Wing, BJP, announced that the grand finale would be held on April 26, 2026, at Janki Bhawan, Kavi Nagar, Ramlila Ground, Ghaziabad.

Speaking with conviction, Vineet Vats Tyagi articulated the deeper purpose driving the initiative: "Our ancestors did not achieve greatness by being divided or by looking away from hard questions. They achieved it through rigorous inquiry, collaboration across disciplines, and a shared commitment to the pursuit of truth. Bharat and Its Scientific Glory exists to place that spirit back in the hands of India's youth."

Within 48 hours, those words would ring true, as young researchers from across the nation took to the stage to prove exactly that.



Final Round

26th April

Out of 25 teams,
17 arrived

110
*entries from
across India*



With over **500** participants, the event marked a significant engagement.

Panel Members



Prof Ganti S. Murthy
National Coordinator, IKS
Division, MoE



Dr. Mahesh K
Assistant Professor, COE for
IKS, IIT Kharagpur



Dr Anurag Tripathi
IIT, Kanpur



Dr. Srinivas Jammalamadaka
Director, IKS Research, Brhat



Akash Sharma
(ISS) Delhi, IKS Research Centre,
Ministry of Education, GOI



Sushant Gangoli
Brhat (Brhat Educational Trust)



Dr Arnab Bhattacharya
SIKṢĀ Centre for IKS, IIT
Kanpur



Switi Gupta
Founding member,
GI4QC



Kavita Krishna Meegama
Director, University
Relations, Brhat



Shri Sushant Bharti
Conservation Architect, IKS
Faculty & Author



Shri Raghava Krishna
Founder, Brhat



Jyotiranjana Beuria
Researcher & Lead Scientist
(ISS) Delhi, IKS Research Centre,

Bharatanatyam

A Bharatanatyam performance by **Mrs. Devikaa Rajaraman**, a traditional Indian classical dance, was included to showcase how Indian Knowledge Systems beautifully integrate art, science, and philosophy. Rooted in the Nātyaśāstra, it reflects India's rich cultural and intellectual legacy.



BHARAT & Its SCIENTIFIC GLORY
CHAPTER 2

Dignitaries Presence

CHIEF GUEST



Shri Tarun Chugh

National General Secretary, Bharatiya Janata Party

SPECIAL GUEST



Shri Satendra Shishodia
President, West Uttar Pradesh, Bharatiya Janata Party



Shri Sunil Sharma
Cabinet Minister IT & Electronics, Uttar Pradesh



Dr Anil Agrawal
Former Member of Parliament (Rajya Sabha) from U.P.



Shri Mayank Goel
President, Ghaziabad Mahanagar, Bharatiya Janata Party (BJP)



Shri Ajitpal Tyagi
MLA, Muradnagar Assembly Constituency, Ghaziabad U.P.

OUR SUBJECT MATTER EXPERTS



Shri Raghava Krishna
Founder, Brhat



Prof Ganti S. Murthy
National Coordinator, IKS Division, MoE



Dr Arnab Bhattacharya
ŚIKSĀ Centre for IKS, IIT Kanpur

Winners of the Competition

The judging panel identified three outstanding teams whose presentations demonstrated exceptional scholarly depth, originality, and clarity of thought. In addition to the top three ranks, the competition also recognized the efforts of teams that secured positions from 4th to 20th place, awarding them with monetary prizes as a token of encouragement.

The 1st prize of ₹1,00,000 was awarded to Shreyas D and J Guru Sarran (Amrita School of Computing, Amrita Vishwa Vidyapeetham, Bengaluru, Karnataka) for their brilliant research and presentation outlining 'Lakṣaṇa-Parīkṣā: The Algorithm for Perfect Definitions.'



The 2nd prize of ₹51,000 was awarded to Yashas V and Dhanush A (Rajiv Gandhi Institute of Veterinary Education and Research, Kurumbapet, Puducherry) for the perfect blend of rigor in research, application-based approach and innovative style of presenting as a team in their chosen topic: 'Traditional Ethnoveterinary Therapeutics and Preventive Care in Farm Animal Health: An IKS Perspective.'



The 3rd prize of ₹31,000 was awarded to Saurabh Rajendra More and Saurabh Rajendra Patil (Dr. Vishwanath Karad MIT World Peace University, Pune, Maharashtra) for their research in 'Meghamārga: Monsoon Mapping in Kālidāsa's Meghadūta,' as also their unique efforts in presenting the same.



Additional Recognitions

The 4th and 5th prizes of ₹10,000 each were awarded to Hima Upakrama Samarth Shivamurthyya Balihallimath and Shreeskanda B S (Sri Dharmasthala Manjunatheshwara College of Ayurveda and Hospital, Hassan, Karnataka) for their presentation 'Akshoini Krsi Pada Model' and Devansh Chakravarty and Arkaprava Mukherjee (Bhawanipur Education Society College, West Bengal) for their presentation 'Pramana Vijnana: The Science of Knowing in a Digital World!'

We ensured that the efforts of each of the shortlisted candidates was honored. Prize winners from the 4th to 10th positions were awarded ₹10,000 each and those at 11th-20th positions with ₹5,000 each. Additionally, all participants were given certificates of participation for their valuable contributions.



All winners were felicitated by Shri Tarun Chugh, who praised their innovative approaches to interpreting India's ancient scientific heritage and encouraged them to continue exploring the profound depths of Indian Knowledge Systems.

Glimpses





MEET THE TEAM Behind the curtain





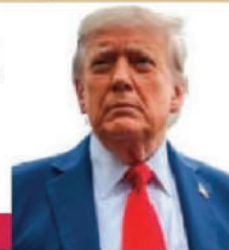
छोटीबड़ीबात

अज्ञात ही के दिन 2020 में देश में कोविड-19 से मरने वाले की संख्या 886 हुई और संक्रमितों का आंकड़ा 28,380 पर पहुंचा।



दैनिक भास्कर

देश का विश्वस्तरीय अखबार



गोपना: कॉ-16, अंक-3101 सौकर, 27 अप्रैल 2024। कुल पृष्ठ 22। मूल्य 6.00 रुपये

झांसी, नोएडा, लखनऊ और देहरादून से प्रकाशित

“भारत एंड इट्स साइंटिफिक ग्लोरी- चैप्टर 2” कार्यक्रम सफलतापूर्वक सम्पन्न

गाजियाबाद। भारत की गौरवशाली वैज्ञानिक परंपरा और विकसित राष्ट्र के संकल्प को समर्पित भाव कार्यक्रम “भारत एंड इट्स साइंटिफिक ग्लोरी - चैप्टर 2” का आयोजन आज दिनांक 26 अप्रैल 2024 को जनकी भवन, रामलीला थ्रॉट (कवि नगर), गाजियाबाद में आयोजित कार्यक्रम का सम्पन्न हुआ जिसमें 19 प्रदेशों के युवाओं ने भाग लिया। कार्यक्रम में वरिष्ठ संसदीय विधायकों, विधायकों,

बुद्धिजीवियों एवं सम्मानित व्यक्तियों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया। इस अवसर पर मुख्य अतिथि के रूप में भारतीय जनता पार्टी के राष्ट्रीय महासचिव तरुण चुघ जी उपस्थित रहे। अनेक विधायक उद्बोधन में उन्होंने भारत की प्राचीन वैज्ञानिक विरासत, आधुनिक उपलब्धियों एवं वैज्ञानिक संघर्ष पर कड़ी प्रतिक्रिया पर विचार में प्रवेश कराया। उन्होंने कहा कि भारत ने प्राचीन काल से ही योग्य, खगोल विज्ञान, आयुर्वेद



और तकनीकी नवाचार के क्षेत्र में का अग्रगण्य विचार कि वे वैज्ञानिक विषय को दिल से है। उन्होंने युवाओं को सौकरभर अपनाने हुए संकल्प और

अनुसंधान के माध्यम से राष्ट्र निर्माण में सक्रिय भूमिका निभाने का “विकसित भारत 2047” के लक्ष्य को साकार करने में योगदान दें। कार्यक्रम का उद्देश्य भारत की प्राचीन एवं आधुनिक वैज्ञानिक उपलब्धियों को जन-जन तक पहुंचाना तथा युवाओं में वैज्ञानिक सोच, नवाचार और अनुसंधान के प्रति जागरूकता बढ़ाना रहा। इस दौरान संचालन एवं आयोजन विभिन्न चरण, आभारप्रतिपादन की दिशा में उद्घरण

किया गया। कार्यक्रम की संचालनाओं पर भी अनेक विचार व्यक्त किए। कार्यक्रम में विशेष रूप से उत्तर प्रदेश सरकार में मंत्री सुनील शर्मा, पश्चिमी उत्तर प्रदेश के क्षेत्रीय अध्यक्ष सत्येंद्र सिंसोदिया, पूर्व राज्यसभा सदस्य डॉक्टर अनिल अग्रवाल, भाजपा महानगर अध्यक्ष मयंक गोयल, मुरादनगर विधायक अजीतपाल त्यागी भी उपस्थित रहे। इस कार्यक्रम का संचालन राष्ट्रीय

कार्यक्रम के नेतृत्व में किया गया। उन्होंने सभी अतिथियों, प्रोत्साहकों एवं सहयोगियों का अत्यंत धन्यवाद करने हुए कहा कि इस प्रकार के आयोजन युवाओं को प्रेरित करने और समाज में स्वाभाविक ऊर्जा का संचार करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। कार्यक्रम के दौरान विभिन्न प्रदेशों के माध्यम से भारत की वैज्ञानिक विरासत, नवाचार और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में उपलब्धियों को प्रस्तुत किया

गया। कार्यक्रम अंतर्गत ही कार्यक्रम की संचालना करने हुए इसे जागरूक एवं उल्लेखनीय बनाया। कार्यक्रम में कर्नाटक के केवलूर से आई टीम विजेता रही। और में आयोजकों द्वारा सभी अतिथियों एवं सहयोगियों को धन्यवाद ज्ञापित किया गया तथा कार्यक्रम में जोड़े जाकर कार्यक्रम एवं उल्लेखनीय कार्यक्रम आयोजित करने का संकल्प लिया गया।

Media Coverage

भारत ने तकनीकी से दी है विश्व को दिशा : तरुण चुघ



प्रदर्शनी का शुभारंभ करते भाजपा के राष्ट्रीय महासचिव तरुण चुघ और अन्य। संवाद

गाजियाबाद। कविनगर रामलीला मैदान स्थित जानकी भवन में रविवार को भारत एंड इट्स साइंटिफिक ग्लोरी चैप्टर-दो का आयोजन किया गया। यह कार्यक्रम भारत की गौरवशाली वैज्ञानिक परंपरा और विकसित राष्ट्र के संकल्प को समर्पित रहा। इसमें 19 प्रदेशों की टीमों ने हिस्सा लिया। इस कार्यक्रम में मुख्य अतिथि के रूप में पहुंचे भाजपा के राष्ट्रीय महासचिव तरुण चुघ ने कहा कि भारत ने प्राचीन काल से ही गणित, खगोल विज्ञान, आयुर्वेद और तकनीकी नवाचार के क्षेत्र में विश्व को दिशा दी है। उन्होंने युवाओं से आह्वान किया है कि वे वैज्ञानिक दृष्टिकोण अपनाते हुए नवाचार और अनुसंधान के माध्यम से राष्ट्र निर्माण में सक्रिय भूमिका निभाएं तथा विकसित भारत 2047 के लक्ष्य को साकार करने में योगदान दें। कार्यक्रम का उद्देश्य भारत की प्राचीन और आधुनिक वैज्ञानिक उपलब्धियों को जन-जन तक पहुंचाना तथा युवाओं में वैज्ञानिक सोच, नवाचार और अनुसंधान के प्रति जागरूकता बढ़ाना रहा। कार्यक्रम के दौरान कैबिनेट मंत्री सुनील शर्मा, पश्चिमी उत्तर प्रदेश के क्षेत्रीय अध्यक्ष सत्येंद्र सिंसोदिया, पूर्व राज्यसभा सांसद डॉक्टर अनिल अग्रवाल, भाजपा महानगर अध्यक्ष मयंक गोयल, मुरादनगर विधायक अजीतपाल त्यागी भी उपस्थित रहे। इस कार्यक्रम में प्रदर्शनी लगाने वाली बंगलूरु की टीम विजयी रही। व्यूरो

तरुण चुघ ने भारत की वैज्ञानिक विरासत और ‘विकसित भारत 2047’ का दिया मंत्र

गाजियाबाद में राष्ट्रीय स्तर के कार्यक्रम में 19 राज्यों के युवा जुटे

गाजियाबाद करंट क्राइम। जानकी भवन, रामलीला थ्रॉट (कवि नगर) में आयोजित “भारत एंड इट्स साइंटिफिक ग्लोरी-चैप्टर 2” कार्यक्रम में मुख्य अतिथि तरुण चुघ के संबोधन ने पूरे आयोजन को केंद्रित स्वर दिया। उन्होंने भारत की प्राचीन वैज्ञानिक परंपरा से लेकर आधुनिक उपलब्धियों तक की यात्रा को रेखांकित करते हुए कहा कि गणित, खगोल विज्ञान, आयुर्वेद और तकनीकी नवाचार में भारत ने विश्व को दिशा दी है। उन्होंने युवाओं से वैज्ञानिक दृष्टिकोण अपनाने, नवाचार व अनुसंधान को बढ़ावा देने और “विकसित भारत 2047” के लक्ष्य में सक्रिय भागीदारी निभाने का आह्वान किया। कार्यक्रम में 19 राज्यों से आए युवाओं, विद्यार्थियों, शिक्षकों और बुद्धिजीवियों की बड़ी भागीदारी रही, जिससे आयोजन राष्ट्रीय स्तर पर उभरा। इस अवसर पर उत्तर प्रदेश सरकार में मंत्री सुनील शर्मा, क्षेत्रीय



अध्यक्ष पश्चिमी उत्तर प्रदेश सत्येंद्र सिंसोदिया, पूर्व राज्यसभा सदस्य डॉ. अनिल अग्रवाल, महानगर अध्यक्ष मयंक गोयल तथा विधायक अजीतपाल त्यागी भी उपस्थित रहे। कार्यक्रम का संचालन एवं संयोजन विनीत बंसल त्यागी के नेतृत्व में हुआ। विभिन्न राज्यों में भारत की वैज्ञानिक

युवा विज्ञान में योगदान दें: तरुण चुघ

गाजियाबाद, संवाददाता। कवि नगर स्थित रामलीला मैदान के जानकी भवन में रविवार को भारत एंड इट्स साइंटिफिक ग्लोरी चैप्टर 2 कार्यक्रम का आयोजन हुआ। कार्यक्रम में देश के 19 राज्यों से आए युवाओं ने प्रतिभाग किया। कार्यक्रम में युवाओं से विज्ञान में योगदान देने की अपील की गई।

कार्यक्रम के मुख्य अतिथि के तौर पर भारतीय जनता पार्टी के राष्ट्रीय महासचिव तरुण चुघ शामिल हुए। उन्होंने कहा कि भारत ने गणित, खगोल विज्ञान और आयुर्वेद जैसे क्षेत्रों में दुनिया को दिशा दी है। उन्होंने भारत की प्राचीन वैज्ञानिक परंपरा और आधुनिक उपलब्धियों के बारे में बताया। साथ ही उन्होंने युवाओं से अपील की कि वे विज्ञान और नवाचार के जरिए देश के विकास में योगदान दें और विकसित भारत-2047 के लक्ष्य को पूरा करने में आगे आए। इस कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य युवाओं में वैज्ञानिक सोच और अनुसंधान के प्रति रुचि बढ़ाना रहा। कार्यक्रम का संचालन राष्ट्रीय



कविनगर रामलीला मैदान में रविवार को भारत की गौरवशाली वैज्ञानिक परंपरा और विकसित राष्ट्र के संकल्प को समर्पित कार्यक्रम आयोजन किया गया। • हिन्दुस्तान

कार्यालय प्रभारी युवा मोर्चा विनीत बंसल त्यागी ने किया। कार्यक्रम के दौरान विभिन्न राज्यों में भारत की वैज्ञानिक उपलब्धियों और नई तकनीकों पर जानकारी दी गई। कार्यक्रम का उद्देश्य विज्ञान के प्रति रुचि जगाना था। इस दौरान आयोजित प्रतिवैगिता में कर्नाटक के बेंगलूरु से

आई टीम विजेता रही। इस मौके पर प्रदेश सरकार में मंत्री श्री सुनील शर्मा, पश्चिमी उत्तर प्रदेश के क्षेत्रीय अध्यक्ष सत्येंद्र सिंसोदिया, पूर्व राज्यसभा सदस्य डॉक्टर अनिल अग्रवाल, महानगर अध्यक्ष मयंक गोयल, मुरादनगर विधायक अजीतपाल त्यागी आदि मौजूद रहे।

हिन्दुस्तान

नवाचार के माध्यम से राष्ट्र निर्माण में सक्रिय भूमिका निभाएं युवा : तरुण चुघ

जास, गाजियाबाद : भारत ने प्राचीन काल से खगोल, खगोल विज्ञान, आयुर्वेद और तकनीकी नवाचार में विश्व को दिशा दी है। भारतीय जनता पार्टी के राष्ट्रीय महासचिव तरुण चुघ ने रविवार को कविनगर रामलीला मैदान में आयोजित “भारत एंड इट्स साइंटिफिक ग्लोरी चैप्टर-2” कार्यक्रम में युवाओं से अपील की कि वे वैज्ञानिक दृष्टिकोण अपनाते हुए नवाचार व अनुसंधान के माध्यम से राष्ट्र निर्माण में सक्रिय भूमिका निभाएं और विकसित भारत 2047 के लक्ष्य को साकार करने में योगदान दें। कार्यक्रम के संयोजक विनीत बंसल त्यागी ने कहा कि इसमें 19 प्रदेशों के युवाओं

ने भाग लेकर अपनी प्रतिभा का काल से खगोल, खगोल विज्ञान, आयुर्वेद और तकनीकी नवाचार में विश्व को दिशा दी है। भारतीय जनता पार्टी के राष्ट्रीय महासचिव तरुण चुघ ने रविवार को कविनगर रामलीला मैदान में आयोजित “भारत एंड इट्स साइंटिफिक ग्लोरी चैप्टर-2” कार्यक्रम में युवाओं से अपील की कि वे वैज्ञानिक दृष्टिकोण अपनाते हुए नवाचार व अनुसंधान के माध्यम से राष्ट्र निर्माण में सक्रिय भूमिका निभाएं और विकसित भारत 2047 के लक्ष्य को साकार करने में योगदान दें। कार्यक्रम के संयोजक विनीत बंसल त्यागी ने कहा कि इसमें 19 प्रदेशों के युवाओं ने भाग लेकर अपनी प्रतिभा का प्रदर्शन किया। इसका उद्देश्य भारत की प्राचीन एवं आधुनिक वैज्ञानिक उपलब्धियों को जन-जन तक पहुंचाना और युवाओं में वैज्ञानिक सोच, नवाचार और अनुसंधान के प्रति जागरूकता बढ़ाना था। वक्ताओं ने भारत की वैज्ञानिक यात्रा, आत्मनिर्भरता की दिशा में उठाए गए कदमों और भविष्य की संभावनाओं पर विचार सजा किए। उत्तर प्रदेश सरकार के कैबिनेट मंत्री सुनील शर्मा, भाजपा पश्चिमी उत्तर प्रदेश के क्षेत्रीय अध्यक्ष सत्येंद्र सिंसोदिया, पूर्व राज्यसभा सदस्य डॉ. अनिल अग्रवाल आदि मौजूद रहे।

Reflections and Way Forward

Bharat and Its Scientific Glory was not merely a competition, but a movement an intellectual and cultural invocation of India's living knowledge systems. It provided a national platform for the youth to rediscover, reinterpret, and reignite the scientific brilliance of Bharat's civilizational legacy.

As envisioned by Mr. Vineet Vats Tyagi, the initiative challenged the prevailing notion that innovation must be borrowed from the West. Instead, it reaffirmed that India's ancient frameworks rooted in Ayurveda, astronomy, logic, and more hold immense relevance in addressing contemporary challenges. His belief that "we are not a civilization that needs to borrow intellect" resonated throughout the event.

The competition aligned meaningfully with the vision of Viksit Bharat 2047, articulated by Hon'ble Prime Minister Shri Narendra Modi, which envisions a self-reliant, developed, and intellectually sovereign India. By grounding innovation in indigenous systems, the event bridged the gap between heritage and modernity, between knowledge and nation-building.

The Youth Unity Foundation remains committed to curating meaningful, thought-provoking experiences that inspire students to look inward for knowledge, identity, and innovation. With this initiative, we hoped to spark reflection, curiosity, and a renewed sense of pride contributing in our own way to the national vision of a culturally anchored, self-reliant Viksit Bharat by 2047.



VIKSHIT BHARAT @2047

Envisioning the Path Ahead

1. Nationwide Seminars Led by Student Ambassadors

Building on the momentum generated by Bharat and Its Scientific Glory, a series of seminars will be organized across the country to further disseminate the knowledge and insights explored during the competition. Selected participants will be designated as Brand Ambassadors of the initiative, empowering them to lead local outreach, share learnings, and inspire peer communities to engage with Indian Knowledge Systems (IKS) as a vital part of India's scientific identity.

2. Research Programme on the Application of Indian Scientific Knowledge to solve the present and future problems of the world in different domains.

A structured research programme will be developed to explore the application of India's traditional scientific knowledge to address contemporary and emerging challenges. This initiative will involve collaboration with domain experts, scholars, and research institutions to ensure academic rigor and real-world relevance. The objective is to bridge ancient wisdom with modern innovation, creating sustainable and culturally rooted solutions for the future.

TĀLAMĀNA SYSTEM

- 12 TALA
- 11 TALA
- 10 TALA
- 9 TALA
- 8 TALA
- 7 TALA
- 6 TALA
- 5 TALA
- 4 TALA
- 3 TALA
- 2 TALA
- 1 TALA



YOUTH UNITY FOUNDATION



ORGANIZER



CO-ORGANIZER



KNOWLEDGE PARTNERS

