

# બ્રહ્મ

## એવું તથા વૈજ્ઞાનિક પૈથ્ય

## ની રાયોગાળા

અધ્યાય  
૨



ORGANISED BY



KNOWLEDGE  
PARTNERS

# कार्यक्रम का विवरण

यूथ यूनिटी फाउंडेशन, बृहत् एवं आईआईटी कानपुर के SIKSĀ विभाग के सहयोग से "भारत एवं उसके वैज्ञानिक वैभव की गौषणगाथा - अध्याय 2" प्रतियोगिता प्रस्तुत करता है।

प्रतियोगिता युवा प्रतिभाओं को भारत के विज्ञान में योगदान को समझने और प्रस्तुत करने के लिए आमंत्रित करती है। इसमें प्राचीन खोजों से लेकर आधुनिक प्रगति तक की यात्रा को शामिल किया गया है। यह कार्यक्रम भारत के विज्ञान, दर्शन और कला के सम्बन्ध को दर्शाता है, जो सत्य, चित्त और आनंद के सिद्धांतों पर आधारित है।

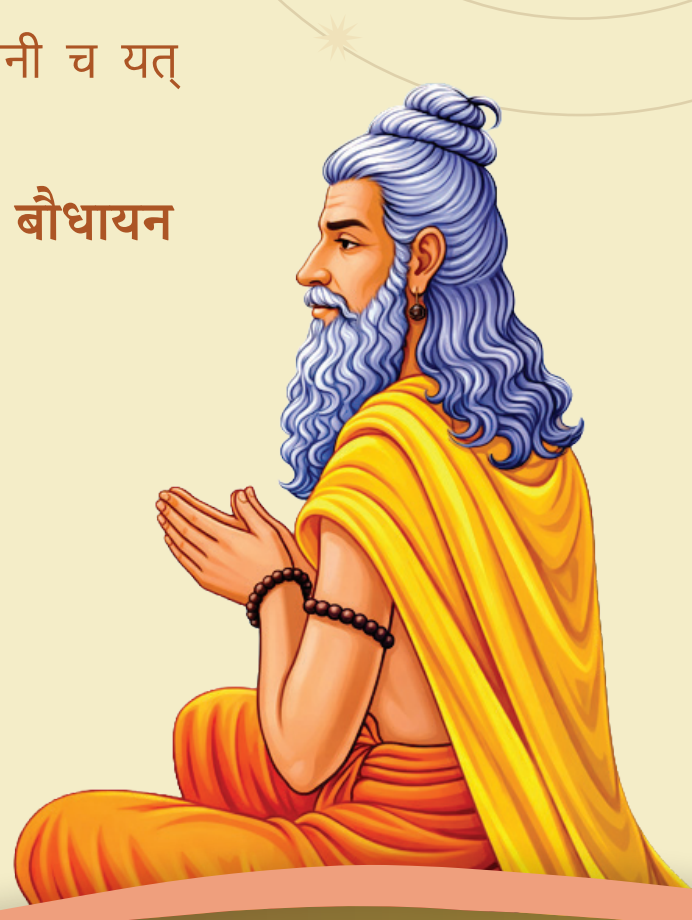
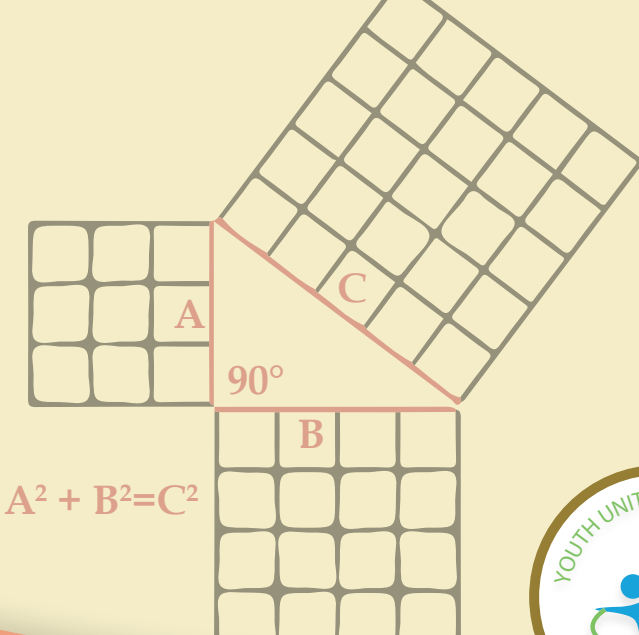
कार्यक्रम प्रतिभागियों को भारत की वैज्ञानिक परंपराओं के विषय में शोध और उन्हें आधुनिक खोजों, जैसे कि क्यांटन सिद्धांत, के साथ जोड़ने के लिए प्रेरित करता है। यह 2047 तक विकसित भारत के दृष्टिकोण में योगदान देने के लिए भी प्रोत्साहित करता है। प्रतिभागी विभिन्न ज्ञान प्रतिमानों के माध्यम से प्राचीन ज्ञान और आधुनिक नवाचारों को जोड़ेंगे।

## कार्यक्रम का उद्देश्य

- प्रतिभागियों को भारत की वैज्ञानिक परंपराओं और भारतीय ज्ञान प्रणाली से जोड़ना।
- युवाओं में तार्किक विकलेषण, नवीनता और शोध के प्रति रुचि विकसित करना।
- नवीन अनुसंधान प्रस्तुत करने और चर्चा करने के लिए एक मंच प्रदान करना।
- यह विकलेषण करना कि प्राचीन ज्ञान आधुनिक तकनीकी प्रवृत्तियों के विकास को कैसे प्रभावित कर सकता है।

“ दीर्घचतुरश्रस्याक्षण्या रज्जुः पार्श्वमानी तिर्यग् मानी च यत्  
पृथग् भूते कुरुतस्तदुभयं करोति ॥ ”

~ बौद्धायन



# प्रस्तुति के विषय

## भारत की वैज्ञानिक उपलब्धियों पर शोध करें

प्रतिभागियों को वैज्ञानिक क्षेत्रों में भारत के योगदान को प्रदर्शित करने वाले विभिन्न विषयों को चुनने का अवसर मिलेगा। ये विषय प्राचीन ज्ञान और आधुनिक विज्ञान की एकता को दर्शाते हैं। ये विषय प्रतिभागियों को यह समझने के लिए प्रेरित करते हैं कि भारत की वैज्ञानिक धरोहर किस प्रकार आज की वास्तविक समस्याओं के समाधान में योगदान दे सकती है।

### प्रतियोगिता के लिए संभावित विषय:

- ◆ प्रमाण विज्ञान (वैदिक दार्शनिक और संगानालक विज्ञान)
- ◆ खगोल विज्ञान
- ◆ गणित
- ◆ दसायन शास्त्र और धातु विज्ञान (दस शास्त्र और धातु विज्ञान)
- ◆ वास्तुकला और शिल्पशास्त्र
- ◆ कृषि विज्ञान
- ◆ यांत्रिक विज्ञान
- ◆ आयुर्वेद
- ◆ पर्यावरण विज्ञान और पारिस्थितिकी
- ◆ युद्ध विद्या (सैन्य विज्ञान)
- ◆ राज्य, समाज और शासन तंत्र

ये विषय प्राचीन ग्रंथों और परंपराओं की गहरी समझ प्रदान करते हैं, जिससे भारत की वैज्ञानिक और सांस्कृतिक उपलब्धियों को व्यापक रूप से समझा जा सकता है।

3.141592653589793  
2384626433832795028841971693993751050520974945923078164062862089986280  
 $\pi$



# पुरस्कार और प्रमाण पत्र

प्रतिभागियों को उनके शोध कार्य के लिए आकर्षक पुरस्कार दिए जाएंगे:



रयारवै से बीसवें स्थान के लिए: ₹5,000 प्रत्येक टीम

## बोनस पुरस्कार - सर्वश्रेष्ठ प्रस्ताव के लिए



यह अतिरिक्त पुरस्कार  
उस प्रस्ताव को दिया जाएगा  
जो दुर्दुलज्जी समस्याओं का  
सर्वोत्तम समाधान प्रस्तुत  
करता है।

पुरस्कार के साथ-साथ, चयनित प्रस्ताव को क्रियाव्ययन के लिए सही मंच पर ले जाया जाएगा



## प्रमाण पत्र

सभी प्रतिभागियों को भागीदारी प्रमाण पत्र  
मिलेगा, जो उनकी मेहनत और इस कार्यक्रम में  
उनके योगदान को मान्यता देगा।



# कार्यक्रम प्रवाह

## प्रारंभिक चरण

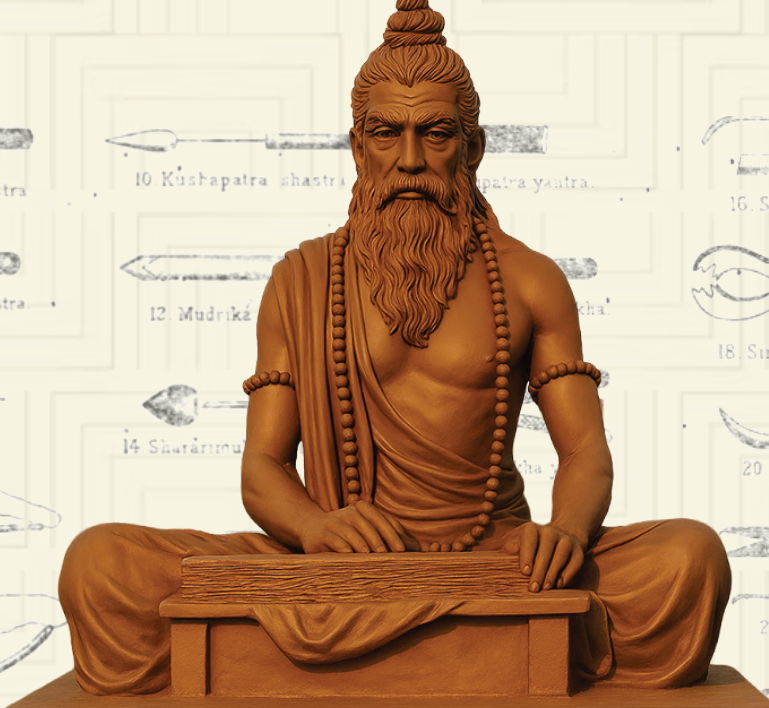
प्रत्येक दल को सुझाए गए विषयों में से किसी एक पर या कार्यक्रम की थीम से मेल खाने वाले किसी विषय पर प्रस्तुति जमा करनी होगी। शीर्ष 30 दलों को अंतिम चरण के लिए चयनित किया जाएगा।

## अंतिम चरण

मंचीय प्रस्तुतियाँ: शीर्ष 30 टीम अप्रैल 2026 में दिल्ली NCR में एक प्रतिष्ठित निर्णायक मंडल के सामने अपनी प्रस्तुति देंगी। प्रत्येक टीम को 5 मिनट प्रस्तुति और 2 मिनट प्रश्नोत्तर के लिए मिलेंगे। निर्णायक मंडल में आईआईटी के विद्युत प्रोफेसर शामिल होंगे।

## कार्यक्रम की गुण्य बातें

- मुख्य भाषण:** विशेषज्ञ भारत की वैज्ञानिक उपलब्धियों और उनकी समकालीन प्राकृतिकता पर विचार साझा करेंगे।
- विचार गोष्ठी:** प्राचीन ज्ञान और आधुनिक विज्ञान के एकीकरण पर गहन चर्चा होगी।
- सांस्कृतिक प्रस्तुतियाँ:** भारतीय विद्यालय का जड़न मनाने के लिए शालीय संगीत, नृत्य और कला प्रदर्शन होंगे।



### MAHARISHI SHUSHRUT

(Period: 1500 BC)

#### FOUNDING FATHER OF SURGERY

Maharishi Shushrut, the author of the best and outstanding commentary on medical science of surgery Shushrut Samhita is considered to be the founding father of this important branch. The definition of a completely healthy person given by him is universally accepted.



# पात्रता और प्रस्तुत करने की प्रक्रिया

## कौन भाग ले सकता है?

- आयु: 16-25 वर्ष
- टीम में सदस्यों की संख्या: 2-3 सदस्य

## प्रस्तुति प्रक्रिया

- प्रारूप: स्लाइड प्रस्तुति (न्यूनतम 10 स्लाइड)
- समय सीमा: प्रति दल 7 मिनट (5 मिनट प्रस्तुति + 2 मिनट प्रश्नोत्तर)
- सामग्री: मौलिक दोध, विडियो और दृष्टिकोण
- प्रस्तुति: निर्दिष्ट ऑनलाइन पोर्टल के माध्यम से

## जटिलताएँ

- पंजीकरण प्रारंभ: 10 दिसंबर 2025
- पंजीकरण समाप्ति: 15 फरवरी 2026
- ऑनलाइन प्रस्तुति जमा करने की अंतिम तिथि: 1 मार्च 2026

## संपर्क करें

अधिक जानकारी और प्रश्नों के लिए:

- ईमेल: [contact@youthunityfoundation.org](mailto:contact@youthunityfoundation.org)
- वेबसाइट: [www.youthunityfoundation.org](http://www.youthunityfoundation.org)
- दूरभाष: 8882292714



अधिक जानकारी और पंजीकरण  
के लिए QR स्कैन करें।

अधिक जानकारी के लिए हमसे संपर्क करें:  8882292714