



26 अप्रैल 2026

Teachers of Bihar
The Change Makers

आज का सुविचार

यदि मनुष्य सीखना चाहे तो तो उसकी
हर भूल उसे कुछ शिक्षा दे सकती है।

महात्मा गांधी



राकेश कुमार



www.teachersofbihar.org



Teachers of Bihar

The change makers

दिवस विशेष

26 अप्रैल



मधु प्रिया



विश्व बौद्धिक संपदा दिवस प्रतिवर्ष 26 अप्रैल को मनाया जाता है। इस आयोजन की स्थापना विश्व बौद्धिक संपदा संगठन (WIPO) द्वारा वर्ष 2000 में "पेटेंट, कॉपीराइट, ट्रेडमार्क और डिज़ाइन के दैनिक जीवन पर पड़ने वाले प्रभाव के बारे में जागरूकता बढ़ाने" और "रचनात्मकता का जश्न मनाने तथा दुनिया भर की अर्थव्यवस्थाओं और समाजों के विकास में रचनाकारों और नवोन्मेषकों द्वारा किए गए योगदान को सम्मानित करने" के उद्देश्य से की गई थी। विश्व बौद्धिक संपदा दिवस के लिए 26 अप्रैल की तिथि इसलिए चुनी गई क्योंकि यह उस तिथि के साथ मेल खाती है जिस दिन 1970 में विश्व बौद्धिक संपदा संगठन की स्थापना करने वाला सम्मेलन लागू हुआ था। विश्व बौद्धिक संपदा दिवस WIPO का सबसे बड़ा बौद्धिक संपदा (IP) जन जागरूकता अभियान है।

“एक संख्या में सौंदर्य तभी होता है,
जब वह किसी सत्य का प्रतिनिधित्व करती है।”

– श्रीनिवास रामानुजन

$$\frac{1}{\pi} = \frac{2\sqrt{2}}{9801} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(4k)!}{(k!)^4} \frac{1103 + 2520k + 135k^2}{32k^3 + 84k^2 + 7k + 3}$$



$$\tau(n) = \sum_{d|n} 1$$

$$p(n) \sim \frac{1}{4n\sqrt{3}} \exp\left(\sqrt{\frac{2n}{3}}\right)$$

❖ महान गणितज्ञ ❖

श्रीनिवास रामानुजन जी

की पुण्यतिथि पर

शत शत नमन

पुण्यतिथि

26 अप्रैल 1920

$$1 + q + q^2 + q^3 + q^4 + \dots$$

$$1 + q + 2q^2 + 3q^3 + 5q^4 + \dots$$

$$1 + q + 3q^2 + 5q^3 + 7q^4 + \dots$$

$$1 + q + 4q^2 + 7q^3 + 11q^4 + \dots$$

S. Ramanujan

$$\int_0^{\infty} \frac{x^{s-1}}{e^x - 1} dx = \Gamma(s) \zeta(s)$$

$$\zeta(s) = \frac{1}{s-1} + \gamma + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \zeta(n+1)(s-1)^n}{n!}$$

- 👤 जन्म: 22 दिसंबर 1887, इरोड, तमिलनाडु
- 🎓 एक अदभुत गणितीय प्रतिभा, जिन्होंने बिना किसी औपचारिक प्रशिक्षण के गणित के अनेक नए सिद्धांत दिए।
- 📖 संख्या सिद्धांत, अनंत श्रेणियाँ, भिन्न, निरंतर भिन्न, माँक थीटा फलन आदि क्षेत्रों में अतुलनीय योगदान।
- ★ उनकी प्रतिभा आज भी पूरे विश्व के गणितज्ञों के लिए प्रेरणाम्रोत है।

“
मुझे केवल
एक समीकरण दीजिए,
मैं उसके लिए
कोई न कोई हल
अवश्य खोज लूंगा।
– श्रीनिवास रामानुजन

www.teachersofbihar.org

Madhu Priya

—॥ उनकी स्मृति में विनम्र श्रद्धांजलि ॥—

आपकी अदभुत गणितीय विरासत
हमेशा हमें ज्ञान, जिज्ञासा और समर्पण की प्रेरणा देती रहेगी।





TOB



खेल कॉर्नर



ICC वनडे

टॉप-10 बल्लेबाज

रैंक	खिलाड़ी	देश	रेटिंग
1	डेरिल मिचेल	न्यूजीलैंड	823
2	विराट कोहली	भारत	791
3	इब्राहिम जादरान	अफगानिस्तान	756
4	रोहित शर्मा	भारत	748
5	शुभमन गिल	भारत	716
6	बाबर आजम	पाकिस्तान	684
7	शाई होप	वेस्टइंडीज	679
8	हैरी टेक्टर	आयरलैंड	679
9	केएल राहुल	भारत	664
10	सलमान आगा	पाकिस्तान	664



Teachers of Bihar
The Change Makers



शिक्षा शब्दकोश

आज का शब्द 26.04.2026

रचनावाद

रचनावाद (**Constructivism**) एक सीखने का सिद्धांत है जो कहता है कि मनुष्य अपने अनुभवों और विचारों के माध्यम से ज्ञान का निर्माण स्वयं करता है। इसमें सीखने वाला (विद्यार्थी) केवल निष्क्रिय होकर जानकारी प्राप्त नहीं करता, बल्कि वह सक्रिय रूप से ज्ञान की रचना करता है।



रोचक तथ्य/सामान्य ज्ञान



राजस्थान में सिरोही जिले से प्रेरणादायक और अनोखी सफलता की कहानी सामने आई है। एक ही **परिवार** के तीन सगे भाई-बहनों ने **राजस्थान प्रशासनिक सेवा परीक्षा** में चयनित होकर न केवल अपने परिवार, बल्कि पूरे **जिले** का नाम रोशन किया है।

www.teachersofbihar.org

राकेश कुमार

विश्व बौद्धिक संपदा दिवस

26 अप्रैल

विचार से निर्माण तक, अधिकार से सम्मान तक
बौद्धिक संपदा का सम्मान, नवाचार का अभिमान



बौद्धिक संपदा अधिकार (IPR) नवाचार और रचनात्मकता को प्रोत्साहन देता है,
आर्थिक विकास को बढ़ाता है और समाज में ज्ञान व संस्कृति की प्रगति का आधार बनता है।



आइए, हम सब मिलकर संकल्प लें—



सृजन का
सम्मान करें



नवाचार को
प्रोत्साहित करें



बौद्धिक संपदा अधिकारों
का सम्मान करें



आत्मनिर्भर भारत के
निर्माण में योगदान दें



एक बेहतर, नवाचारी और
समृद्ध भविष्य का निर्माण करें

www.teachersofbihar.org

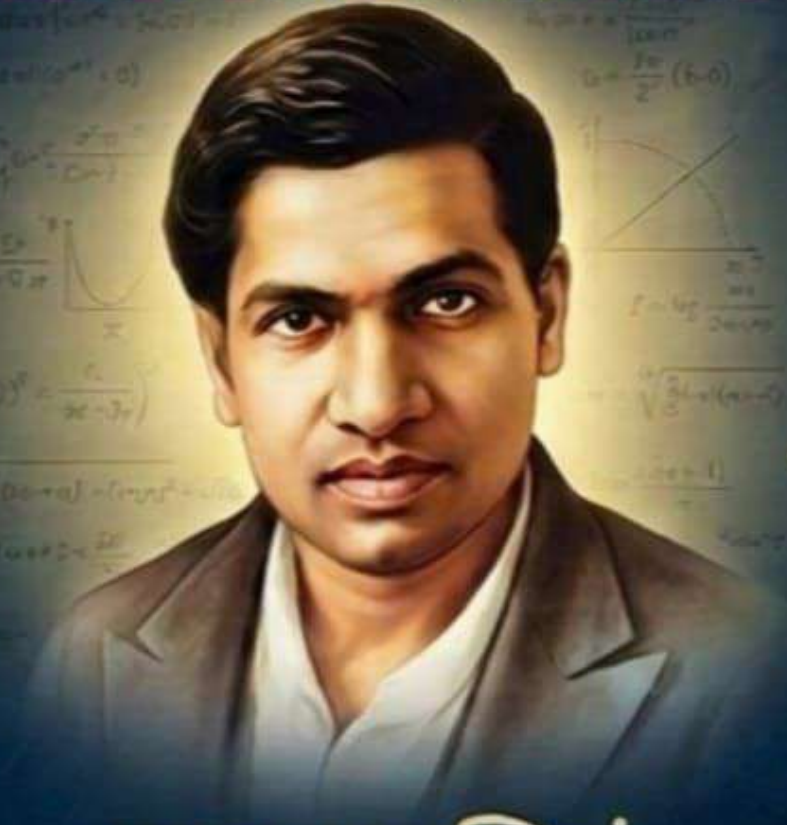
Madhu Priya

बौद्धिक संपदा का सम्मान, नवाचार का अभिमान, समृद्ध भारत की पहचान!

श्रीनिवास अयंगर रामानुजन - पुण्यतिथि



26 अप्रैल 1920



प्रमुख उपलब्धियां

- ∑ हार्दिक-रामानुजन संख्या 1729 और संख्या सिद्धांत
- ∑ अनंत श्रेणियों और भिन्न अंशों के लिए सूत्र
- 3 रॉयल सोसाइटी के फेलो
- 4 राष्ट्रीय गणित दिवस (प्रेरणा)

गणित की दुनिया में अमर योगदान के लिए कोटि-कोटि नमन

पुण्यतिथि

भावपूर्ण श्रद्धांजलि

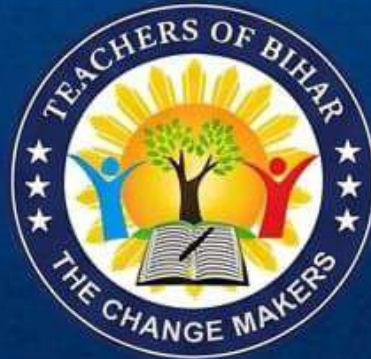


आप गए नहीं,
हमारे दिलों में
हमेशा के लिए
बस गए...

स्मृतियाँ आपकी
सदा हमारे साथ
रहेगी...

सत्यनारायण साह

जन्म
17.05.1965



मृत्यु
26.04.2024

आपका स्नेह, मार्गदर्शन और आशीर्वाद
हमेशा हमारे साथ रहेगा।

पुण्यतिथि

भावपूर्ण श्रद्धांजलि

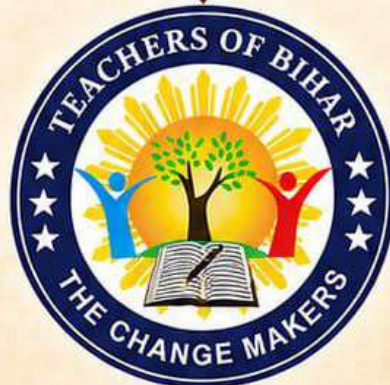
आप गए नहीं,
हमारे दिलों में
हमेशा के लिए
बस गए...

स्मृतियाँ आपकी
सदा हमारे साथ
रहेंगी...



सत्यनारायण साह

जन्म
17.05.1965



मृत्यु
26.04.2024

आपका स्नेह, मार्गदर्शन और आशीर्वाद
हमेशा हमारे साथ रहेगा।