

## रामानुजन पुरस्कार

हाल ही में प्रोफेसर नीना गुप्ता को विकासशील देशों के युवा गणतिज्ञों के लिये [रामानुजन पुरस्कार](#) से सम्मानित किया गया है।

- वह कोलकाता में भारतीय सांख्यिकी संस्थान में गणतिज्ञ हैं और उन्हें 'एफाइन बीजीय ज्यामिति' और 'कम्प्यूटेटिव बीजगणति' में उत्कृष्ट कार्य के लिये सम्मानित किया गया है।
- वह रामानुजन पुरस्कार पाने वाली तीसरी महिला हैं।
- इसके पूर्व 'ज़ारसिकी कंसलेशन' समस्या, जो कि बीजगणतीय ज्यामिति में एक मूलभूत समस्या, को हल करने के लिये उन्हें भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी का वर्ष 2014 युवा वैज्ञानिक पुरस्कार दिया गया था।

## प्रमुख बढि

### ■ रामानुजन पुरस्कार

- विकासशील देशों के युवा गणतिज्ञों के लिये रामानुजन पुरस्कार वर्ष 2005 से प्रतिवर्ष प्रदान किया जाता है।
- यह पुरस्कार, 'अब्दुस सलाम इंटरनेशनल सेंटर फॉर थियोरिटिकल फ़िज़िक्स' (ICTP) द्वारा भारत सरकार के 'विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग' (DST) तथा अंतरराष्ट्रीय गणतीय संघ (IMU) के साथ संयुक्त रूप से प्रदान किया जाता है।
  - **सैद्धांतिक भौतिकी के लिये अंतरराष्ट्रीय केंद्र (ICTP):** इसकी स्थापना वर्ष 1964 में नोबेल विजेता अब्दुस सलाम द्वारा की गई थी, यह विकासशील देशों के वैज्ञानिकों को निरंतर शिक्षा और कौशल प्रदान कर अपने जनादेश को पूरा करने का प्रयास करता है।
  - **अंतरराष्ट्रीय गणतीय संघ (IMU):** यह एक अंतरराष्ट्रीय गैर-सरकारी और गैर-लाभकारी वैज्ञानिक संगठन है, जिसका उद्देश्य गणति में अंतरराष्ट्रीय सहयोग को बढ़ावा देना है।
    - यह [अंतरराष्ट्रीय विज्ञान परिषद](#) (International Science Council- ISC) का सदस्य है।
  - **विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग:** इसने वर्ष 2014 से इस पुरस्कार के लिये फंड देने पर सहमत वियक्त की है।
    - DST द्वारा इसका समर्थन गणति में प्रतिभाशाली [श्रीनिवास रामानुजन](#) की स्मृति में किया गया है जिन्होंने अदीर्घवृत्तीय कार्यों, निरंतर कार्य, अनंत श्रृंखला तथा संख्याओं के विश्लेषणात्मक सिद्धांत में शानदार योगदान दिया था।

### ■ पात्रता और पुरस्कार:

- यह पुरस्कार प्रत्येक वर्ष 31 दिसंबर को विकासशील देश के उस शोधकर्ता को प्रदान किया जाता है, जिसकी आयु पुरस्कार प्रदान किये जाने वाले वर्ष तक 45 वर्ष से कम हो और जिसने एक विकासशील देश में उत्कृष्ट शोध किया है।
- गणतीय विज्ञान की किसी भी शाखा में काम करने वाले शोधकर्ता इसके पात्र हैं।
- इसमें 15,000 अमेरिकी डॉलर का नकद पुरस्कार दिया जाता है।

## श्रीनिवास रामानुजन

# The Man who knew Infinity



**Srinivasa Ramanujan Iyengar**

(Best known as S. Ramanujan)

(22 Dec 1887 - 26 April 1920)

- रामानुजन का जन्म 22 दिसंबर, 1887 को इरोड गाँव (चेन्नई से 400 कमी., जो तब मद्रास के नाम से जाना जाता था) में हुआ था।
- वर्ष 1913 में उन्होंने ब्रिटिश गणितज्ञ गॉडफ्रे एच. हार्डी के साथ पत्र-व्यवहार शुरू किया, जिसके बाद वे ट्रिनिटी कॉलेज, कैम्ब्रिज चले गए।
- रामानुजन ने संख्याओं के विश्लेषणात्मक सिद्धांत में पर्याप्त योगदान दिया और दीर्घवृत्तीय कार्यों (Elliptic Functions) पर भी कार्य किया।
- उन्होंने पूर्ण संख्या, हाइपरज्यामितीय श्रेणी (Hypergeometric Series) और यूलर स्थिरंक (Euler's Constant) के विभाजन पर भी काम किया।
- उनके पत्र अंग्रेजी और यूरोपीय पत्रिकाओं में प्रकाशित हुए थे और वर्ष 1918 में लंदन की रॉयल सोसाइटी के लिये उनका चयन हुआ।
- भारत लौटने के बाद लंबी बीमारी के कारण 26 अप्रैल, 1920 को मात्र 32 वर्ष की आयु में उनका निधन हो गया।
- भारत में प्रतिवर्ष महान गणितज्ञ श्रीनिवास रामानुजन की जयंती (22 दिसंबर) को **राष्ट्रीय गणित दिवस (National Mathematics Day)** के रूप में मनाया जाता है।

स्रोत: पीआईबी

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/ramanujan-prize>