



29 जून 2026

Teachers of Bihar

The Change Makers

आज का सुविचार

जो शिक्षक सीखना नहीं छोड़ता वही विद्यार्थियों
को आगे बढ़ने की सही राह दिखाता है।

www.teachersofbihar.org

राकेश कुमार



Teachers of Bihar
The Change Makers



शिक्षा शब्दकोश



आज का शब्द 29.06.2026

अपठित गद्यांश

अपठित गद्यांश वह गद्यांश होता है जिसे विद्यार्थी ने पहले कभी नहीं पढ़ा होता। इसे पढ़कर उसके आधार पर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर देने होते हैं। जो गद्यांश पहले से पढ़ाया या अध्ययन नहीं कराया गया हो तथा जिसे पढ़कर उसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दिए जाएँ, उसे अपठित गद्यांश कहते हैं।



रोचक तथ्य/सामान्य ज्ञान



स्लोवेनिया के फुटबॉल प्लेयर **लुका मज़सें** ने अपने पीठ पर शिव जी का **टैटू** बनवाया है। लुका ने बताया है की भारत ने उनकी **ज़िंदगी** बदल दी, इसलिए वो अपनी बाक़ी की **ज़िंदगी शिवजी** को समर्पित कर रहे हैं।



www.teachersofbihar.org

राकेश कुमार





आज का ToB क्वीज..



A

भारत में आपातकाल कितने माह तक लगा था ?

- 21 माह तक
- 25 माह तक
- 20 माह तक



29 जून

आज की महत्वपूर्ण घटनाएँ



29 जून की महत्वपूर्ण घटनाएँ



2000 - सिएरा लियोन में रिवाँल्यूशनरी युनाइटेड फ्रंट के विद्रोहियों ने बंधक बनाने गये शेष 21 भारतीय शांति सैनिकों को रिहा किया, विश्व की प्रमुख कंपनी आई.बी.एम. द्वारा विश्व का सबसे तेज कम्प्यूटर निर्मित।



2002 - चीन में ज़बर्दस्त भूकम्प आया।



2004 - पूर्वी एशिया सम्मेलन (जकार्ता) में आसियान को प्रमुख ताकत बनाने पर सहमति।



2005 - भारत और अमेरिका में समग्र 10 वर्षीय समझौता।



2008 - पर्यावरण से जुड़ी गैर सरकारी संस्था जनहित फाउंडेशन को पर्यावरण क्षेत्र का प्रसिद्ध पुरस्कार आइकॉम पुरस्कार प्रदान किया गया। अमेरिकी राष्ट्रपति जार्ज बुश ने कैलिफ़ोर्निया के जंगलों में आग से प्रभावित क्षेत्रों में आपातकाल लागू करने की घोषणा की।



2011 - दुनिया के प्रमुख विकसित एवं विकासशील देशों में आज की भागदौड़ और आपाधापी से होने वाले तनाव के बारे में किए गए भारतीय महिलाओं के सर्वेक्षण के अनुसार भारत की सर्वाधिक महिलाएँ तनाव में रहती हैं। दुनिया भर में महिलाएं खुद को बेहद तनाव और दबाव में महसूस करती हैं। यह समस्या आर्थिक तौर पर उभरते हो देशों में ज़्यादा दिख रही हैं। एक सर्वे में भारतीय महिलाओं ने खुद को सबसे ज़्यादा तनाव में बताया।



2011 - मानव तस्करी की निगरानी सूची (वॉच लिस्ट) से भारत को बाहर कर दिया गया है। छह साल के अंतराल के बाद, अमेरिका ने भारत को मानव तस्करी की निगरानी सूची (वॉच लिस्ट) से बाहर कर दिया है।



2014 - साइना नेहवाल ने ऑस्ट्रेलियन सुपर सीरीज जीती।

Madhu priya

“ इतिहास हमें प्रेरणा देता है कि हम ज्ञान, अनुशासन और सकारात्मक सोच के साथ एक बेहतर भारत का निर्माण करें। ”



29 जून को जन्मे व्यक्ति



1901 - अमल कुमार सरकार - भारत के भूतपूर्व आठवें मुख्य न्यायाधीश थे।



1861 - देवकीनन्दन खत्री - हिन्दी के प्रथम तिलिस्मी लेखक।



1864 - सर आशुतोष मुखर्जी - बंगाल के ख्याति प्राप्त बैरिस्टर और शिक्षाविद थे।



1893 - पी. सी. महालनोबित - प्रसिद्ध भारतीय वैज्ञानिक एवं सांख्यिकीविद

29 जून को हुए निधन



2016 - के.जी. सुब्रह्मण्यम - भारतीय मूर्तिकार और भित्ति चित्रकार थे।



1988 - गवरी देवी - राजस्थान की प्रसिद्ध माँड़ गायिका।



1873 - माइकल मधुसूदन दत्त - बंगला भाषा के प्रसिद्ध कवि।



1966 - दामोदर धर्मानंद कोसांबी - भारत के प्रसिद्ध विद्वान, भाषा-वैज्ञानिक और गणितज्ञ।



1961 - सरदार बलदेव सिंह - भारत के प्रसिद्ध स्वतंत्रता सेनानी, राजनीतिज्ञ एवं प्रथम रक्षामंत्री थे।



1931 - मेहता लज्जाराम - भारतीय साहित्यकार, पत्रकार।

★ नया सोचें, सीखें और सिखाएँ ★ नया गुरु भारत, स्वस्थ भारत ★ संकल्प हमारा, भविष्य हमारा ★

★ हमारा गौरव • हमारा खेल • हमारा भविष्य ★



TOB

खेल कॉर्नर

खेलो आज, बढ़ो कल, बनो भारत का गर्व!



टी-20 में बतौर कप्तान पहला मैच हारने वाले भारतीय

कप्तान	बनाम	जगह	साल
 विराट कोहली	इंग्लैंड	 कानपुर	 2017
ऋषभ पंत	दक्षिण अफ्रीका	 दिल्ली	 2022
शुभमन गिल	जिम्बाब्वे	 हरारै	 2024
श्रेयस अय्यर	आयरलैंड	 बेलफास्ट	 2026



हार से सीख, जीत की ओर बढ़!



बिहार

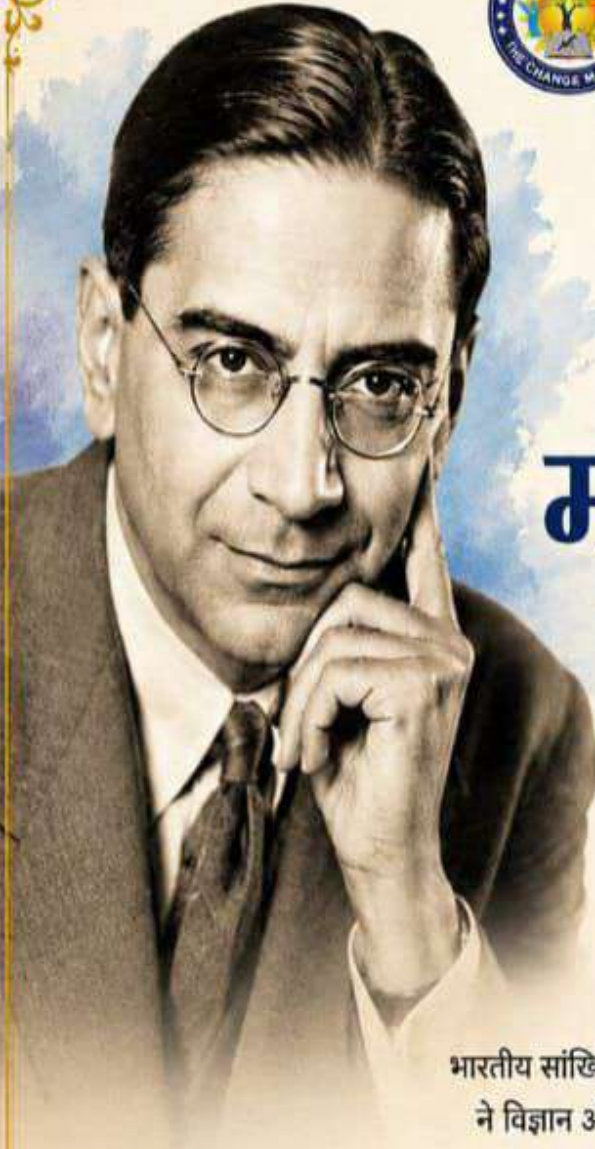


www.teachersofbihar.org

★ ज्ञान • खेल • अनुशासन • प्रेरणा ★



राकेश कुमार



भारत के महान वैज्ञानिक
एवं सांख्यिकीविद

पी. सी. महालनोबिस

(1893 – 1972)

की जयंती

29 जून

पर उन्हें शत-शत् नमन!

भारतीय सांख्यिकी के जनक कहे जाने वाले पी. सी. महालनोबिस
ने विज्ञान और नियोजन के क्षेत्र में अमूल्य योगदान दिया।

“
सांख्यिकी केवल संख्याओं
का विज्ञान नहीं है,
यह समाज और राष्ट्र
की प्रगति का मार्गदर्शक है।
– पी. सी. महालनोबिस
”

प्रमुख योगदान



भारतीय सांख्यिकी
संस्थान (ISI),
कोलकाता की
स्थापना (1931)



महालनोबिस दूरी
(Mahalanobis
Distance) की
कल्पना



भारत की योजना
आयोग (Planning
Commission)
की स्थापना में
महत्वपूर्ण भूमिका



राष्ट्रीय आय
आकलन की
पद्धति के विकास
में योगदान



सांख्यिकी से समृद्धि

विज्ञान, सांख्यिकी और नियोजन के माध्यम से
राष्ट्र निर्माण का उनका स्वप्न आज भी हमें प्रेरित करता है।



www.teachersofbihar.org



राकेश कुमार

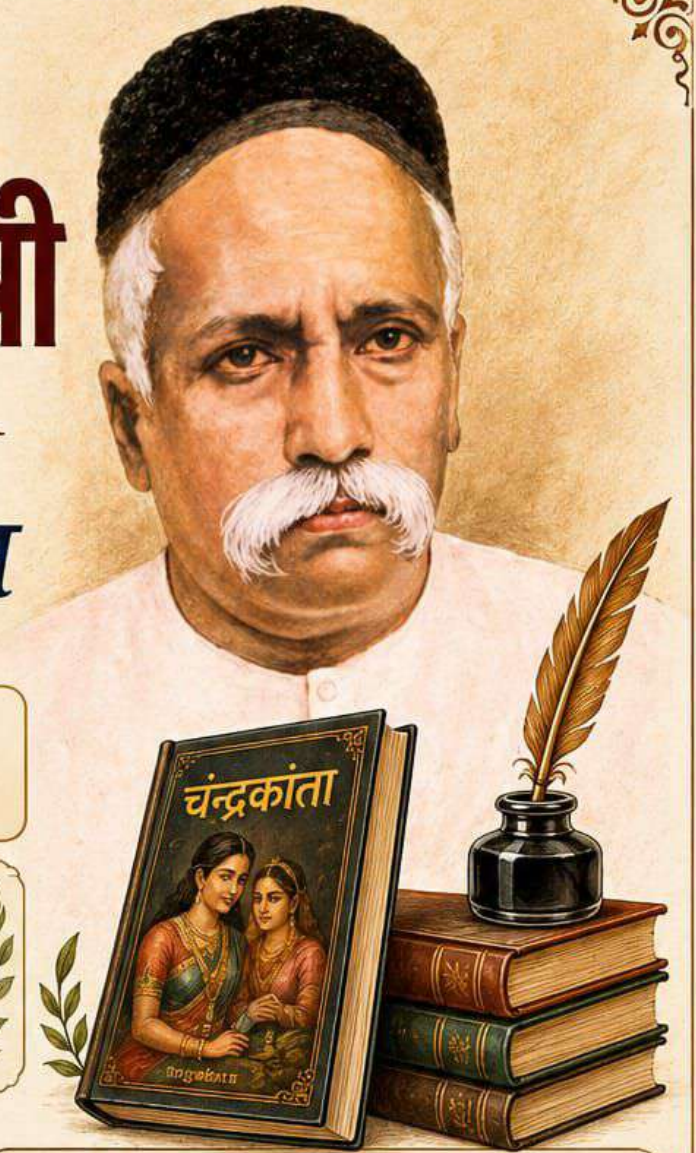


प्रसिद्ध उपन्यास सम्राट एवं
हिंदी साहित्य के अग्रणी रचनाकार

देवकीनन्दन खत्री

की जयंती पर

शत-शत नमन



जन्म
29 जून 1861



मृत्यु
1 अगस्त 1913

देवकीनन्दन खत्री जी ने हिंदी साहित्य को लोकप्रियता की नई ऊँचाईयों तक पहुँचाया। उनके उपन्यासों ने हिंदी भाषा को घर-घर तक पहुँचाया और पाठकों में पढ़ने की अद्भुत रुचि जागृत की।

प्रमुख रचनाएँ

- चन्द्रकांता
- चन्द्रकांता संतति
- भूगनाथ
- वीरेंद्र वीर
- नरेन्द्र मोहिनी आदि



www.teachersofbihar.org

संक्षिप्त परिचय

- देवकीनन्दन खत्री जी का जन्म 29 जून 1861 को वाराणसी, उत्तर प्रदेश में हुआ।
- वे हिंदी के सुप्रसिद्ध उपन्यासकार, प्रकाशक और साहित्यकार थे।
- उन्होंने हिंदी को जन-जन तक पहुँचाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।
- उनकी रचनाएँ रोचक कथानक, तिलिस्मी शैली और सरल भाषा के लिए प्रसिद्ध हैं।

“ खत्री जी ने अपनी तिलिस्मी और रोमांचक कहानियों से हिंदी पाठकों के मन में साहित्य के प्रति गहरी रुचि उत्पन्न की। ”



हिंदी साहित्य में देवकीनन्दन खत्री जी का योगदान



हिंदी उपन्यास को लोकप्रिय बनाया।



सरल, रोचक और प्रवाहपूर्ण भाषा शैली का प्रयोग किया।



साहित्य को जन-जन तक पहुँचाया।



पढ़ने की आदत और कल्पनाशक्ति को बढ़ाया।



हिंदी भाषा और साहित्य के प्रचार-प्रसार में योगदान दिया।

देवकीनन्दन खत्री जी की जयंती पर उन्हें Madhu priya

विनम्र श्रद्धांजलि एवं शत-शत नमन!





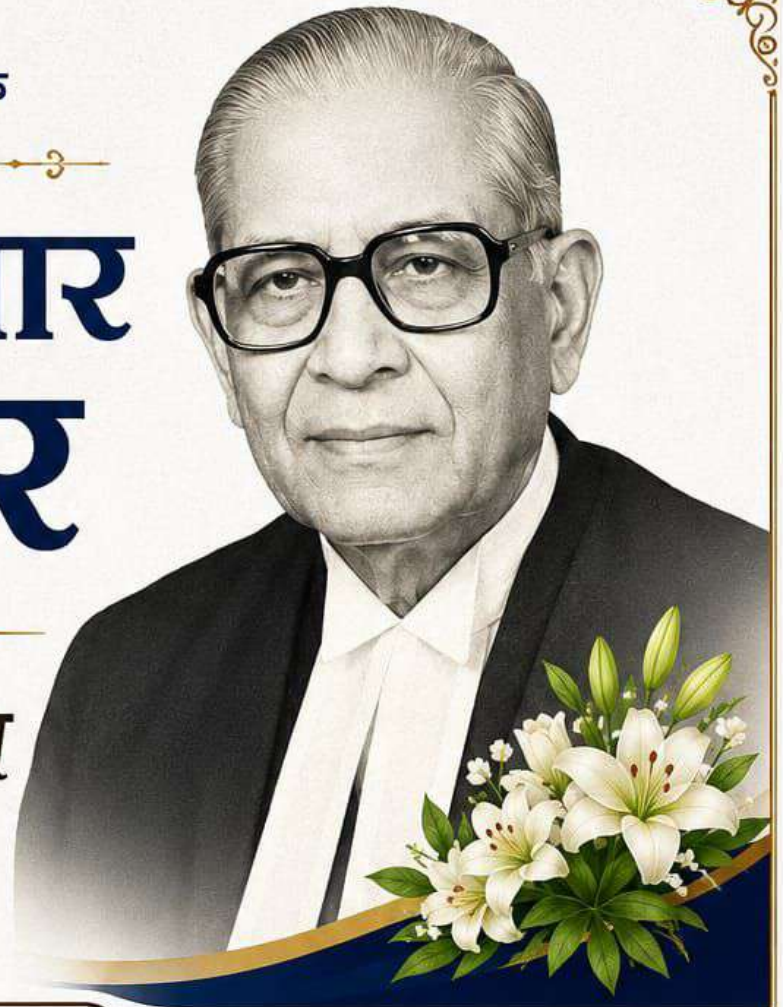
भारत के सर्वोच्च न्यायालय के

आठवें मुख्य न्यायाधीश

अमल कुमार सरकार

की जयंती पर

शत-शत नमन



जन्म
29 जून 1901



निधन
18 दिसंबर 2001

संक्षिप्त परिचय

- भारत के सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के रूप में 24 सितंबर 1973 से 11 दिसंबर 1977 तक सेवा दी।
- अपने कार्यकाल में न्यायपालिका की स्वतंत्रता, गौरव और गरिमा को सुदृढ़ किया।
- विधि के क्षेत्र में उनका योगदान सदैव प्रेरणास्रोत रहेगा।

“ यह न्यायमूर्ति, विधि के शासन और संवैधानिक मूल्यों के प्रति अटूट समर्पण के प्रतीक थे। उनके दूरदर्शी नेतृत्व, निष्पक्ष निर्णयों और न्यायिक सेवा ने भारत के न्यायिक इतिहास में एक स्वर्णिम अध्याय जोड़ा। ”

उनकी न्यायिक विरासत

Madhu priya



न्यायपालिका की स्वतंत्रता और गरिमा की रक्षा



निष्पक्ष, निर्भीक और संवैधानिक मूल्यों पर आधारित निर्णय



कानून के शासन और न्याय के सिद्धांतों को सशक्त बनाया



समाज में न्याय, समानता और मानवाधिकारों के संरक्षण का समर्थन



न्यायिक सेवा में नैतिकता, ईमानदारी और कर्तव्यनिष्ठा की मिसाल

www.teachersofbihar.org

अमल कुमार सरकार जी की जयंती पर उन्हें
विनम्र श्रद्धांजलि एवं कोटि-कोटि नमन।

“ न्याय केवल किया ही नहीं जाना चाहिए, बल्कि होते हुए दिखाई भी देना चाहिए। ”

— अमल कुमार सरकार

महान गणितज्ञ, न्यायविद, शिक्षाविद
और भारत के गौरव

सर आशुतोष मुखर्जी



की जयंती पर

शत्-शत् नमन



जन्म
29 जून 1864



मृत्यु
25 मई 1924



सर आशुतोष मुखर्जी जी एक महान गणितज्ञ, प्रख्यात वकील, न्यायविद, न्यायाधीश और शिक्षाविद थे। वे कोलकाता विश्वविद्यालय के दीर्घकालिक कुलपति रहे और इसके स्वर्णिम युग के निर्माता माने जाते हैं। उनकी प्रतिभा, कठोर परिश्रम और शिक्षा के प्रति समर्पण हमेशा प्रेरणा देता रहेगा।



उनके प्रमुख योगदान



गणित के क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान।



प्रख्यात वकील और न्यायविद के रूप में अद्वितीय पहचान।



कलकत्ता उच्च न्यायालय के न्यायाधीश के रूप में कर्तव्य का उत्कृष्ट निर्वह।



कोलकाता विश्वविद्यालय के कुलपति के रूप में शिक्षा को नई ऊंचाइयों तक पहुँचाया।



कठोर अनुशासन, मेहनत और उत्कृष्टता के प्रतीक थे।

“ शिक्षा वह अलंकार है, जिसे कोई चुरा नहीं सकता और जो व्यक्ति जीवनभर उसके साथ रहता है। ”

सर आशुतोष मुखर्जी जी की जयंती पर उन्हें शत्-शत् नमन!



ज्ञान, न्याय और शिक्षा के प्रति समर्पण – यही थी उनकी पहचान, यही है हमारी प्रेरणा।



www.teachersofbihar.org

Madhu priya

“ जाति न पूछो साधु की, पूछ लीजिए ज्ञान
मोल करो तलवार का, पड़ा रहन दो म्यान ॥ ”



संत शिरोमणि

कबीरदास

जयंती

पर

नमन

संत कबीरदास जी की पावन जयंती पर
उन्हें शत-शत नमन एवं विनम्र श्रद्धांजलि।

उनकी अमूल्य वाणी हमें सत्य, प्रेम, समता, मानवता
और सदभाव के मार्ग पर चलने की प्रेरणा देती रहे।

कोटि-कोटि प्रणाम! 🙏

माला फेरत जुग भया,
फिरा न मन का फेर।
कर का मनका डार दे,
मन का मनका फेर ॥

Madhu priya

❖ कबीर जी की अमर सीख ❖



सत्य बोलो,
सरल जीवन जियो।



प्रेम और करुणा
से ही जग जीतो।



मन की शुद्धि ही
सच्ची पूजा है।



मानवता सबसे बड़ा
धर्म है।



सबमें एक ही
ज्योति है।

कबीर की वाणी, अमृत की कहानी
सत्य, प्रेम और समता की निशानी



www.teachersofbihar.org



Teachers of Bihar

The change makers

दिवस विशेष



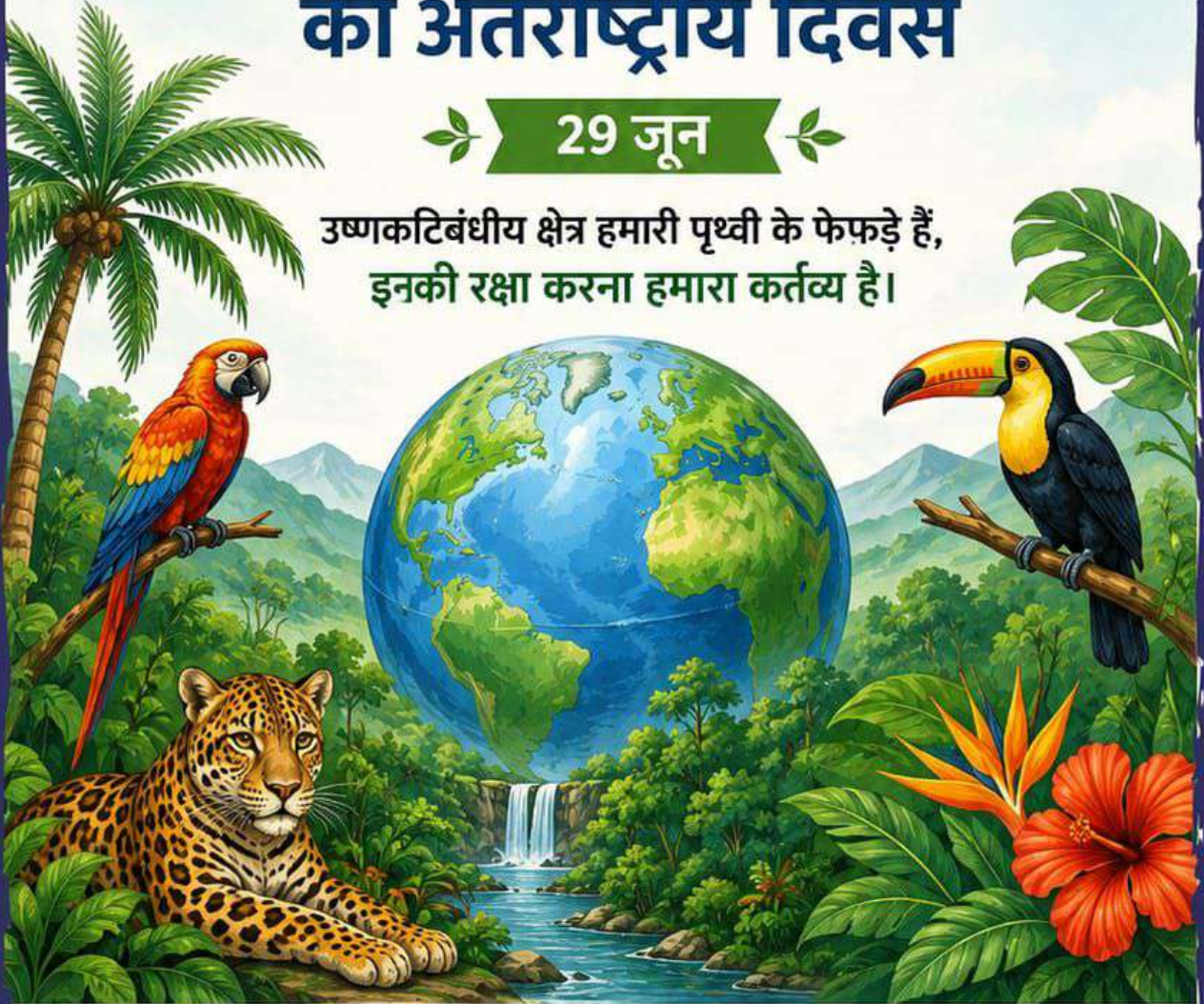
मधु प्रिया

— विश्व —

उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों का अंतर्राष्ट्रीय दिवस

29 जून

उष्णकटिबंधीय क्षेत्र हमारी पृथ्वी के फेफड़े हैं,
इनकी रक्षा करना हमारा कर्तव्य है।



जंगल बचाएँ
जीवन बचाएँ



प्रकृति का संतुलन
बनाएँ रखें

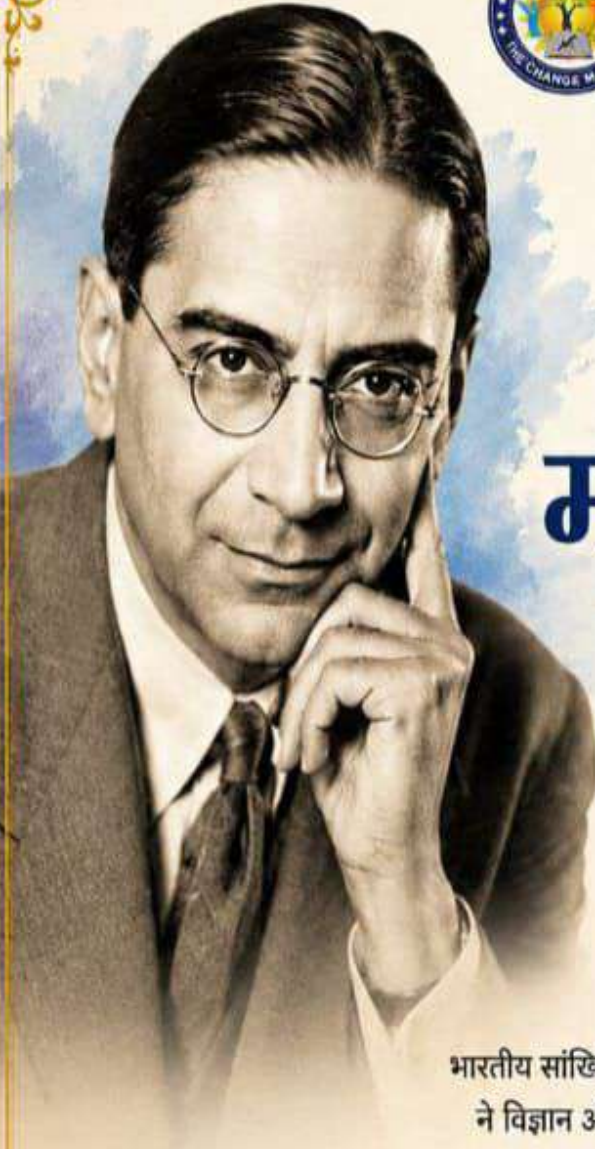


जैव विविधता की
रक्षा करें



सतत विकास की
ओर बढ़ें

आइए, उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों के संरक्षण के लिए
संकल्प लें और हरित भविष्य का निर्माण करें।



भारत के महान वैज्ञानिक
एवं सांख्यिकीविद

पी. सी. महालनोबिस

(1893 – 1972)

की जयंती

29 जून

पर उन्हें शत-शत् नमन!

भारतीय सांख्यिकी के जनक कहे जाने वाले पी. सी. महालनोबिस
ने विज्ञान और नियोजन के क्षेत्र में अमूल्य योगदान दिया।

“
सांख्यिकी केवल संख्याओं
का विज्ञान नहीं है,
यह समाज और राष्ट्र
की प्रगति का मार्गदर्शक है।
– पी. सी. महालनोबिस
”

प्रमुख योगदान



भारतीय सांख्यिकी
संस्थान (ISI),
कोलकाता की
स्थापना (1931)



महालनोबिस दूरी
(Mahalanobis
Distance) की
कल्पना



भारत की योजना
आयोग (Planning
Commission)
की स्थापना में
महत्वपूर्ण भूमिका



राष्ट्रीय आय
आकलन की
पद्धति के विकास
में योगदान



विज्ञान, सांख्यिकी और नियोजन के माध्यम से
राष्ट्र निर्माण का उनका स्वप्न आज भी हमें प्रेरित करता है।



www.teachersofbihar.org



राकेश कुमार