

जयंती विशेष

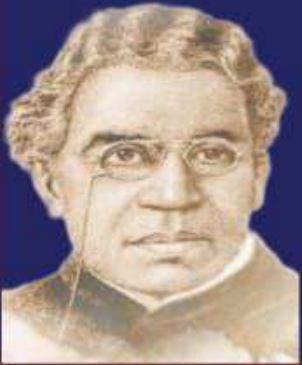


30 नवंबर 2025

Teachers of Bihar
The Change Makers

आज का सुविचार

संघर्ष व्यक्ति को मनुष्य बनाता है और
आत्मविश्वास पैदा करता है।



जगदीश चन्द्र बोस
(महान वैज्ञानिक)

जन्म : 30 नवंबर 1858 मृत्यु : 23 नवंबर 1937

राकेश कुमार

www.teachersofbihar.org



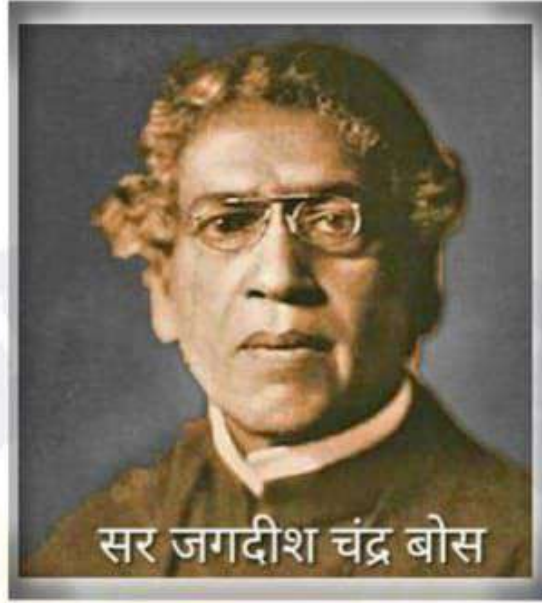
दिवस विशेष

30 नवंबर



मधु प्रिया

जगदीश चन्द्र बसु का जन्म 30 नवंबर



सर जगदीश चंद्र बोस

जगदीश चन्द्र बसु का जन्म **30** नवम्बर **1858** को बंगाल (अब बांग्लादेश) में ढाका जिले के फरीदपुर के मेमनसिंह में हुआ था। उनके पिता भगवान चन्द्र बसु ब्रह्म समाज के नेता थे। डॉ॰ (सर) जगदीश चन्द्र बसु भारत के प्रसिद्ध वैज्ञानिक थे जिन्हें भौतिकी, जीवविज्ञान, वनस्पतिविज्ञान तथा पुरातत्व का गहरा ज्ञान था। वे पहले वैज्ञानिक थे जिन्होंने रेडियो और सूक्ष्म तरंगों की प्रकाशिकी पर कार्य किया। वनस्पति विज्ञान में उन्होंने कई महत्वपूर्ण खोजें कीं। साथ ही वे भारत के पहले वैज्ञानिक शोधकर्ता थे। वे भारत के पहले वैज्ञानिक थे जिन्होंने एक अमरीकन पेटेंट प्राप्त किया। उन्हें रेडियो विज्ञान का पिता माना जाता है। वे विज्ञानकथाएँ भी लिखते थे और उन्हें बंगाली विज्ञानकथा-साहित्य का पिता भी माना जाता है। उन्होंने अपने काम के लिए कभी नोबेल नहीं जीता। इनके स्थान पर **1909** में मारकोनी को नोबेल पुरस्कार दे दिया गया। **1917** में जगदीश चंद्र बोस को "नाइट" की उपाधि प्रदान की गई तथा शीघ्र ही भौतिक तथा जीव विज्ञान के लिए 'रॉयल सोसायटी लंदन' के फैलो चुन लिए गए। बोस ने अपना पूरा शोधकार्य किसी अच्छे (महर्गों) उपकरण और प्रयोगशाला से नहीं किया था, इसलिये जगदीश चंद्र बोस एक अच्छी प्रयोगशाला बनाने की सोच रहे थे। 'बोस इंस्टीट्यूट' (बोस विज्ञान मंदिर) इसी विचार से प्रेरित है, जो विज्ञान में शोध कार्य के लिए राष्ट्र का एक प्रसिद्ध केन्द्र है। जगदीश चंद्र बोस की **23** नवंबर, **1937** को बंगाल के गिरिडीह नगर में मृत्यु हुई।



Teachers of Bihar

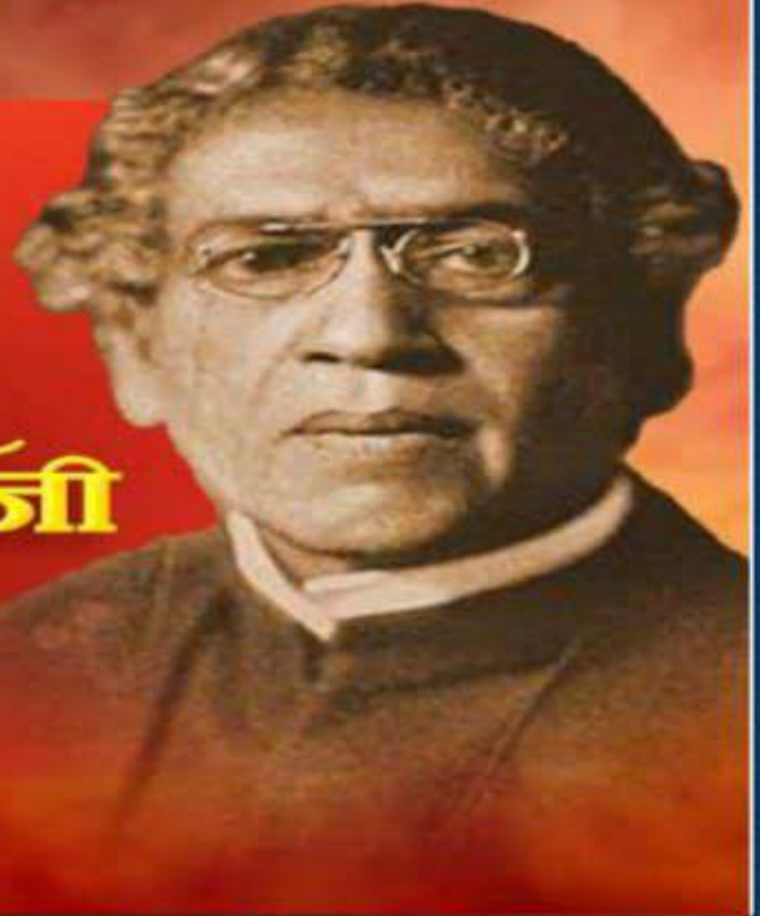
The change makers

जयंती विशेष **30** नवंबर

महान भारतीय वैज्ञानिक

डॉ.
**जगदीश
चंद्र बोस जी**

की जयंती पर
उन्हें शत शत नमन



डॉ० (सर) जगदीश चन्द्र बसु (जन्म - **30** नवंबर **1858** मृत्यु - **23** नवंबर, **1937**) भारत के प्रसिद्ध वैज्ञानिक थे जिन्हें भौतिकी, जीवविज्ञान, वनस्पतिविज्ञान तथा पुरातत्व का गहरा ज्ञान था। वे पहले वैज्ञानिक थे जिन्होंने रेडियो और सूक्ष्म तरंगों की प्रकाशिकी पर कार्य किया। वनस्पति विज्ञान में उन्होंने कई महत्वपूर्ण खोजें की। साथ ही वे भारत के पहले वैज्ञानिक शोधकर्ता थे। वे भारत के पहले वैज्ञानिक थे जिन्होंने एक अमरीकन पेटेंट प्राप्त किया। उन्हें रेडियो विज्ञान का पिता माना जाता है।

www.teachersofbihar.org

राकेश कुमार



TOB



खेल कॉर्नर



कॉमनवेल्थ गेम्स मेजबानी का इतिहास

ऑस्ट्रेलिया



कितनी बार

5

वर्ष

1938, 1962, 1982,
2006, 2018

कनाडा



कितनी बार

4

वर्ष

1930, 1954,
1978, 1994

स्कॉटलैंड



कितनी बार

4

वर्ष

1970, 1986,
2014, 2026

इंग्लैंड



कितनी बार

3

वर्ष

1934, 2002, 2022

न्यूजीलैंड



कितनी बार

3

वर्ष

1950, 1974, 1990

वेल्स



कितनी बार

1

वर्ष

1958

जमैका



कितनी बार

1

वर्ष

1966

मलेशिया



कितनी बार

1

वर्ष

1998

भारत



कितनी बार

1

वर्ष

2010



Teachers of Bihar
The Change Makers



शिक्षा शब्दकोश

आज का शब्द **30.11.2025**

शोधपूर्ण शिक्षा

"शोधपूर्ण शिक्षा" (**Research-based education**) सीखने और सिखाने का एक तरीका है जो पारंपरिक शिक्षण से अलग है। यह छात्रों को निष्क्रिय रूप से जानकारी प्राप्त करने के बजाय, एक वैज्ञानिक या खोजी प्रक्रिया के माध्यम से सक्रिय रूप से ज्ञान खोजने के लिए प्रोत्साहित करता है।

www.teachersofbihar.org

राकेश कुमार



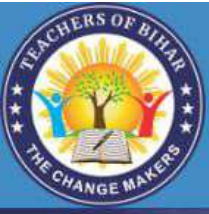
रोचक तथ्य/सामान्य ज्ञान



प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी गोवा के गोकर्ण पर्वगाली मठ में दुनिया की सबसे ऊंची (77 फुट) की **भगवान राम** की कांस्य प्रतिमा का अनावरण करेंगे। **गोकर्ण पर्वगाली मठ** के 550 वर्ष पूरे होने पर यहां एक **धार्मिक कार्यक्रम** आयोजित किया जा रहा है।

www.teachersofbihar.org

राकेश कुमार



पद्य पंकज

“

विचित्र तू मैं हूँ रेखा क्रम,
मधुर राग तू मैं स्वर संगम,
तू असीम मैं सीमा का भ्रम,
काया-छाया मैं रहस्यमय,
प्रेयसी, प्रियतम का अभिनय क्या?
तुम मुझमें प्रिय, फिर परिचय क्या?

महादेवी वर्मा

www.padyapankaj.teachersofbihar.org





जयंती पर सादर नमन



डॉ जगदीश चन्द्र बसु



30 नवंबर 1858-23 नवंबर 1937

www.teachersofbihar.org

Madhu priya