



# 32वीं राज्य स्तरीय बाल विज्ञान कांग्रेस 2026

राष्ट्रीय विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संचार परिषद्  
(राविप्रौसंप) विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग,  
भारत सरकार द्वारा अभिप्रेरित एवं संपोषित

देश के कोने-कोने से सभी स्तर के बच्चों के लिए अपने वैज्ञानिक दृष्टिकोण और योग्यता  
सिद्ध करने का अद्वितीय अवसर-विज्ञान विधि: अवलोकन, प्रयोग, विश्लेषण एवं निष्कर्ष पर  
पहुँचने की प्रवृत्ति के अभ्यास द्वारा बच्चों में वैज्ञानिक सोच विकसित करने का प्रयास



सहभागिता : राज्य शिक्षा शोध एवं प्रशिक्षण परिषद्, बिहार  
एवं बिहार काउंसिल ऑन सायंस एण्ड टेक्नोलॉजी, पटना



## निरंतरता के लिए विज्ञान एवं नवाचार Science and Innovation for Sustainability

### उपविषय :

- कचरा प्रबंधन के लिए R5 : कम करें, पुनर्उपयोग, पुनर्प्राप्ति, पुनर्रचना और पुनर्चक्रण  
(R5 for Waste Management (Reduce, Reuse, Retrieve, Redesign & Recycle))
- उर्जा के लिए E4 : अन्वेषण, प्रयोग, संवर्धन और विकास  
(E4 for Energy : Explore, Experiment, Enhance & Evolve)
- जल : वर्षा जल संचयन, जल संसाधनों का उपयोग, पुनर्चक्रण और संरक्षण  
(Water : Harvesting, Harnessing, Recycling & Conservation)
- भोजन, कृषि और स्वास्थ्य  
(Food, Agriculture & Health)
- निरंतरता के लिए भारतीय ज्ञान प्रणालियों का अपुप्रयोग  
(Application of Indian Knowledge Systems for Sustainability)

**प्रतिभागी कौन :** 10-17 वर्ष के ग्रामीण/शहरी क्षेत्र के बच्चे (10-14 वर्ष निम्न आयु वर्ग,  
14+ से 17 वर्ष उच्च आयु वर्ग) विद्यालय प्रणाली अथवा विद्यालय प्रणाली के बाहर,  
ड्राप-आउट, दिव्यांग, विज्ञान क्लब के बच्चे। उम्र का आकलन 31 दिसम्बर 2026 को करें।

### गतिविधियाँ :

- जिला समन्वयकों एवं जिला शैक्षिक समन्वयकों का दिशा निर्देशन कार्यशाला :  
**06 से 07 जून, 2026**, रसायन विभाग, पटना सायंस कॉलेज, पटना
- क्षेत्रीय स्रोत व्यक्ति सह परामर्शदाता (Mentor) हेतु दिशा निर्देशन कार्यशाला :-  
पूर्वोत्तर बिहार : **27-28 जून, 2026**, पीएम श्री बिहारी गुरमैता उच्च माध्यमिक  
विद्यालय, भपटियाही, सुपौल  
उत्तर बिहार : **27-28 जून, 2026**, डायट, सारण  
दक्षिण बिहार : **04-05 जुलाई, 2026**, जननायक कर्पूरी ठाकुर इंटर स्कूल, खगड़िया  
केन्द्रीय बिहार : **04-05 जुलाई, 2026**, डायट, सासाराम, रोहतास
- जिला स्तरीय शिक्षक दिशा निर्देशन सह प्रशिक्षण कार्यशालाएँ ( विज्ञान शिक्षक के साथ दो  
छात्र /छात्राएँ भाग लेंगे) : **15 जुलाई, 2026** तक।
- इच्छुक बच्चों के समूह ( 2 बच्चे ) द्वारा गतिविधियों का चयन एवं सोसायटी के वेबसाइट  
( <https://sfsbihar.com> ) पर निबंधन : **20 जुलाई, 2026** तक।
- परियोजना पर क्रियाशीलन 2-3 महीनों तक ( अवलोकन, प्रयोग एवं प्रलेखन ) :  
**21 जुलाई से 30 सितम्बर 2026** तक।
- जिला स्तरीय बाल विज्ञान कांग्रेस का आयोजन : **1-10 अक्टूबर, 2026** तक।
- राज्य स्तरीय बाल विज्ञान कांग्रेस का आयोजन : **23 - 25 अक्टूबर, 2026** माउंट लिट्टा  
पब्लिक स्कूल, बेगूसराय
- स्टेट अवाडी परियोजना समृद्धिकरण कार्यशाला : **नवम्बर का तीसरा सप्ताह, 2026**
- राष्ट्रीय बाल विज्ञान कांग्रेस : **27-31 दिसम्बर, 2026** ( संभावित )



### राज्य समन्वयन

### सायंस फॉर सोसायटी, बिहार

जिम्नाजियम के उत्तर, पटना सायंस कॉलेज परिसर, पटना विश्वविद्यालय, पटना-800005  
संपर्क : 0612-2673343 / 9661886543  
ई-मेल : [sfsbihar@yahoo.com](mailto:sfsbihar@yahoo.com), [scienceforsocietybihar@gmail.com](mailto:scienceforsocietybihar@gmail.com)  
वेबसाइट : <https://sfsbihar.com>

### संपर्क-पता

जिला समन्वयक :

टेलीफोन/मोबाइल :

e-mail :

कृपया नाम, पता फोन नं. लिख दें।

Print by : Jai Mata Di Supplier # 8340490538