

नवप्रवर्तन महोत्सव

Innovation Festival 2025-26

(28 से 30 जनवरी 2026)

सहयोग/Supported by:



आयोजक/Organized by



संस्कृति मंत्रालय
भारत सरकार



आंचलिक विज्ञान केन्द्र, भोपाल

(रा.वि.सं.प. की एक इकाई)

बाणगंगा रोड, श्यामला हिल्स, भोपाल 462 00

e-mail: vigyankendrabhopal@gmail.com Phone : 0755-2661655

संक्षिप्त परिचय/Overview:

हमें यह सूचित करते हुए प्रसन्नता हो रही है कि आंचलिक विज्ञान केन्द्र, भोपाल (RSC, Bhopal), राष्ट्रीय विज्ञान संग्रहालय परिषद (NCSM) की एक इकाई है। NCSM भारत सरकार के संस्कृति मंत्रालय के अधीन कार्यरत एक स्वायत्त, गैर-लाभकारी वैज्ञानिक संस्था है। आंचलिक विज्ञान केन्द्र, भोपाल वर्ष 1995 से निरंतर कार्यरत है, जिसका प्रमुख उद्देश्य विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी का जन-सामान्य तक प्रसार करना, वैज्ञानिक दृष्टिकोण का विकास करना तथा विशेष रूप से विद्यार्थियों में जिज्ञासा और नवाचार की भावना को प्रोत्साहित करना है। यह केन्द्र प्रतिवर्ष शहर एवं बाहर से आने वाले सामान्य नागरिकों के साथ-साथ बड़ी संख्या में विद्यालय एवं महाविद्यालय के विद्यार्थियों द्वारा भ्रमण किया जाता है।

We are pleased to inform you that the Regional Science Centre, Bhopal (RSC, Bhopal) is a constituent unit of the National Council of Science Museums (NCSM), an autonomous, non-profit scientific organization functioning under the aegis of the Ministry of Culture, Government of India. The Centre has been serving the city of Bhopal since 1995 with the primary objective of popularizing Science and Technology, inculcating scientific temper, and nurturing curiosity, especially among students. The Centre is regularly visited by the general public as well as a large number of school and college students from Bhopal and nearby regions.

वर्तमान समय में समाज के सर्वांगीण विकास के लिए नवाचार की संस्कृति अत्यंत आवश्यक है, क्योंकि यह प्रगति को गति देती है तथा संगठनों, उद्योगों और समाज को बदलती परिस्थितियों के अनुरूप ढलने, विकसित होने और आगे बढ़ने में सहायता करती है। नवाचार से नए उत्पादों, सेवाओं एवं प्रौद्योगिकियों का विकास संभव होता है, जो सामाजिक समस्याओं के समाधान, कार्यक्षमता में वृद्धि और जीवन की गुणवत्ता में सुधार लाने में सहायक होते हैं। अतः विद्यालयों एवं महाविद्यालयों में नवाचार की संस्कृति एवं स्टार्ट-अप पारिस्थितिकी तंत्र को बढ़ावा देने हेतु ऐसा अनुकूल वातावरण निर्मित करना आवश्यक है, जो सृजनात्मकता, प्रयोगशीलता और जोखिम लेने की सकारात्मक सोच को प्रोत्साहित करे।

In today's rapidly evolving world, a culture of innovation is essential for societal progress, as it enables organizations, industries, and communities to adapt, evolve, and grow. Innovation leads to the development of new products, services, and technologies that address real-world problems, improve efficiency, and enhance the overall quality of life. Therefore, fostering a culture of innovation and nurturing the start-up ecosystem in schools and colleges requires creating a supportive environment that encourages creativity, experimentation, and a positive risk-taking mindset.

विद्यार्थियों को समालोचनात्मक सोच विकसित करने, प्रश्न पूछने तथा विभिन्न विचारों और दृष्टिकोणों को समझने के लिए प्रेरित करना नवाचार संस्कृति की आधारशिला है। विद्यालयों और महाविद्यालयों में नवाचार की यह सतत यात्रा विद्यार्थियों को भविष्य की चुनौतियों के लिए तैयार करने के साथ-साथ उन्हें स्टार्ट-अप संस्कृति से परिचित कराती है। इससे न केवल आजीवन सीखने की भावना विकसित होती है, बल्कि वे समाज के लिए उपयोगी समाधान विकसित करने में भी सक्षम बनते हैं।

Encouraging students to think critically, ask questions, and explore diverse ideas and perspectives forms the foundation of an innovation-driven ecosystem. A progressive journey of innovation in schools and colleges prepares students to face future challenges while nurturing them for participation in the start-up ecosystem. This approach also promotes lifelong learning and empowers students to develop meaningful solutions for societal needs.

विद्यालयों, महाविद्यालयों तथा ग्रासरूट स्तर के नवप्रवर्तकों (Grassroot Innovators) के मध्य नवाचार एवं स्टार्ट-अप पारिस्थितिकी तंत्र की भावना को सुट्ट करने के उद्देश्य से, आंचलिक विज्ञान केन्द्र, भोपाल द्वारा मध्यप्रदेश स्टार्ट-अप केन्द्र, सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम विभाग (MSME), मध्यप्रदेश शासन के सहयोग से “नवप्रवर्तन महोत्सव 2025-26” का आयोजन किया जा रहा है। यह महोत्सव 28 से 30 जनवरी 2026 के दौरान आंचलिक विज्ञान केन्द्र, भोपाल परिसर में आयोजित किया जाएगा।

To promote the spirit of innovation and the start-up ecosystem among schools, colleges, and grassroots innovators, the Regional Science Centre, Bhopal, in collaboration with the MP Startup Centre, Department of MSME, Government of Madhya Pradesh, is organizing the Innovation Festival 2025 from 28th to 30th January 2026 at the premises of the Regional Science Centre, Bhopal.

विवरण/Details: नवोन्मेषी विज्ञान मॉडल प्रतियोगिता में सहभागिता के संबंध में/Regarding Participation in the Innovative Science Model Contest

नवोन्मेषी विज्ञान मॉडल प्रतियोगिता / Innovative Science Model Contest

इस महोत्सव का मुख्य उद्देश्य मध्यप्रदेश राज्य के विद्यालय एवं महाविद्यालय स्तर के विद्यार्थियों तथा ग्रासरूट इनोवेटर्स (Grassroot Innovators) को कार्यशील परियोजनाओं/मॉडलों के माध्यम से अपने नवोन्मेषी विचारों (उत्पादों/डिजाइनों) को प्रदर्शित करने का अवसर प्रदान करना है।

इनोवेशन फेयर नवप्रवर्तकों की रचनात्मकता, उनकी कार्यप्रणाली तथा नवाचार प्रक्रिया को प्रस्तुत करने का एक सशक्त मंच है। यह जिज्ञासु एवं नवाचार प्रेमी लोगों का ऐसा संगम है, जहाँ वे अपने विचार साझा करते हैं, सीखते हैं तथा विभिन्न क्षेत्रों के विशेषज्ञों एवं नवप्रवर्तकों से संवाद करते हैं।

The primary objective of this festival is to provide school and college-level students and Grassroot Innovators from the state of Madhya Pradesh an opportunity to showcase their innovative ideas (products/designs) in the form of working projects/models.

The Innovation Fair highlights what innovators do, what they create, and how they create it. It is a gathering of curious and creative individuals who enjoy learning, sharing, and interacting with innovators from diverse fields. The fair serves as a platform for innovators to exhibit their creative work and exchange ideas.

कौन भाग ले सकता है / Who can participate ?

1. ग्रासरूट इनोवेटर्स श्रेणी / Grassroot Innovators Category

इस श्रेणी में सभी आयु वर्ग के नवप्रवर्तक, शौकीन, उत्साही, शौकिया एवं पेशेवर प्रतिभागी भाग ले सकते हैं। इच्छुक प्रतिभागियों को निर्धारित पंजीकरण प्रपत्र आंचलिक विज्ञान केन्द्र, भोपाल के रिसेप्शन काउंटर अथवा वेबसाइट www.rscbhopal.gov.in से प्राप्त कर आवेदन करना होगा।

प्रतिभागियों को अपने नवाचार का स्पष्ट उल्लेख करते हुए न्यूनतम दो मिनट का मूल वीडियो क्लिप प्रस्तुत करना अनिवार्य है, जिसे गूगल फॉर्म के माध्यम से अपलोड किया जा सकता है (लिंक पृथक से साझा किया जाएगा)। प्राप्त प्रविष्टियों की स्क्रीनिंग हेतु एक चयन समिति गठित की जाएगी। केवल वही नवाचार चयनित किए जाएंगे जिनमें उपयोगिता, मौलिकता एवं जीवन-स्तर सुधारने की संभावना होगी। Under this category, innovators, hobbyists, enthusiasts, amateurs, and professionals of all ages may participate. Interested participants must apply in the prescribed format available on the website www.rscbhopal.gov.in or at the reception counter of the Regional Science Centre, Bhopal.

Applicants must submit an original video clip of at least two minutes, clearly explaining the claimed innovation. The video may be uploaded through the Google Form (link will be shared separately). A screening committee will evaluate the entries, and only innovations with confirmed novelty, utility, and potential impact on quality of life will be shortlisted.

2. विद्यार्थी श्रेणी / Student Category

इस श्रेणी के अंतर्गत विद्यालय, इंजीनियरिंग एवं आईटीआई महाविद्यालयों के एकल विद्यार्थी या अधिकतम दो विद्यार्थियों की टीम, जिनके पास कार्यशील प्रोटोटाइप एवं उपयोगिता की प्रबल संभावना हो, भाग ले सकती है। प्रतिभागियों को अपने मॉडल/उत्पाद स्वयं के व्यय पर लाने होंगे।

इच्छुक विद्यार्थियों को अपने नवाचार का स्पष्ट विवरण देते हुए न्यूनतम दो मिनट का वीडियो क्लिप प्रस्तुत करना होगा, जिसे गूगल फॉर्म के माध्यम से अपलोड किया जा सकता है। इस श्रेणी में प्रतिभागियों का चयन स्क्रीनिंग समिति द्वारा किया जाएगा तथा समिति का निर्णय अंतिम एवं बाध्यकारी होगा।

Under this category, individual students or teams of up to two students from schools, engineering colleges, and ITIs with a ready prototype and strong potential utility may participate. Participants shall bring their models/products at their own cost.

Applicants must submit an original two-minute video clip explaining the claimed innovation through the Google Form. The screening committee will select participants for this category, and its decision shall be final and binding.

मॉडल के आयाम / DIMENSIONS OF THE MODEL

मॉडल का अधिकतम आकार/Maximum permissible model size: 3 फीट × 2 फीट/3 feet × 2 feet

पंजीकरण हेतु लिंक/Link for Registration: <https://tinyurl.com/InnoFestRscb>
(Last Date of registration: 16.01.2026)

स्थल/Venue:

आंचलिक विज्ञान केन्द्र/Regional Science Centre,
बाणगंगा रोड, श्यामला हिल्स/Banganga Road, Shyamla Hills,
भोपाल – 462 002

अधिक जानकारी हेतु संपर्क करें

अधिक जानकारी हेतु कृपया हमें ई-मेल करें/For further details, please write to us at:

 vigyankendrabhopal@gmail.com

या संपर्क करें:

- श्री स्वप्निल सिंह, शिक्षा सहायक/Shri Swapnil Singh, Education Assistant
 मोबाइल: +91 9807771411 |  टेलीफोन: 0755-2661655
- श्री राजेश रहांगडाले, शिक्षा सहायक/Shri Rajesh Rahangdale, Education Assistant
 मोबाइल: +91 8600986892 |  टेलीफोन: 0755-2661655

महत्वपूर्ण निर्देश/Important Instructions

1. इस कार्यक्रम में केवल मध्यप्रदेश राज्य के प्रतिभागियों को ही भाग लेने की अनुमति होगी ।/Only participants from Madhya Pradesh are allowed to participate in the event.

2. केवल चयनित मॉडल/परियोजनाएँ ही कार्यक्रम में सहभागिता हेतु अनुमत होंगी ।/Only selected models/projects will be allowed to participate in the event.

3. प्रदर्शनी अवधि के दौरान आयोजकों द्वारा एक कार्यशील दोपहर का भोजन (Working Lunch) एवं दो बार चाय की व्यवस्था की जाएगी ।/One working lunch and tea twice during exhibition hours will be provided by the organizers.

4. आवास एवं रात्रि भोजन की कोई व्यवस्था उपलब्ध नहीं है । प्रतिभागियों को इसकी व्यवस्था स्वयं करनी होगी ।/There is no provision for accommodation and dinner. Participants must make their own arrangements.

5. पुरस्कार विवरण

कुल 15 पुरस्कार प्रदान किए जाएंगे, जो तीन श्रेणियों में प्रत्येक में 5 पुरस्कार होंगे ।/A total of 15 prizes will be awarded, 5 prizes in each of the three categories.

श्रेणियाँ/Categories:

- विद्यालय स्तर के विद्यार्थी (कक्षा VIII से XII)/School Students (Standards VIII to XII)
- महाविद्यालय स्तर के विद्यार्थी (विज्ञान/इंजीनियरिंग/आईटीआई महाविद्यालय)/College Level Students (Science / Engineering / ITI Colleges)
- ग्रासरूट स्तर के नवप्रवर्तक (कोई भी व्यक्ति)/Grassroot Innovators (Any individual)

प्रत्येक श्रेणी में पुरस्कार संरचना/Prize structure for each category:

- प्रथम पुरस्कार/First Prize: ₹5000/-
- द्वितीय पुरस्कार/Second Prize: ₹4000/-
- तृतीय पुरस्कार/Third Prize: ₹3000/-
- प्रशंसा पुरस्कार/Appreciation – I: ₹1000/-
- प्रशंसा पुरस्कार/Appreciation – II: ₹1000/-

6. उपरोक्त निर्देशों में उल्लिखित न होने वाली किसी भी स्थिति में आंचलिक विज्ञान केन्द्र, भोपाल का निर्णय अंतिम एवं बाध्यकारी होगा ।/In case of any situation not covered under the above instructions, the decision of RSC, Bhopal shall be final and binding.

7. चयनित परियोजनाओं की अधिकतम संख्या/

अंतिम स्क्रीनिंग/समीक्षा के उपरांत, विभिन्न श्रेणियों में अधिकतम चयनित परियोजनाओं की संख्या निम्नानुसार होगी/After final screening/review, the maximum number of shortlisted projects in each category will be:

- विद्यालय स्तर/School Students: 30
- महाविद्यालय स्तर/College Level Students: 20
- ग्रासरूट इनोवेटर्स/Grassroot Innovators: 10

8. प्रतिभागियों को अपने प्रोजेक्ट हेतु आवश्यक विशेष सामग्री एवं उपकरण स्वयं लाने होंगे ।/Participants must bring their own special materials and tools required for their projects.

9. विशेष आवश्यकताओं की सूचना

नवप्रवर्तकों/मेकर्स से अनुरोध है कि अपनी किसी भी विशेष आवश्यकता की जानकारी पूर्व में प्रदान करें, ताकि आवश्यक व्यवस्था की जा सके ।/Innovators/Makers are requested to inform their specific requirements well in advance to enable necessary arrangements.

10. परियोजना की मौलिकता

प्रस्तुत की जाने वाली इनोवेटिव परियोजना/मॉडल मौलिक होनी चाहिए तथा वैज्ञानिक/तकनीकी दृष्टिकोण से इसके डिज़ाइन एवं कार्यप्रणाली में नवाचार परिलक्षित होना चाहिए । साथ ही, संकल्पना दस्तावेज़ में मॉडल का संक्षिप्त विवरण, उसकी कार्यविधि एवं नवाचार स्पष्ट रूप से वर्णित होना चाहिए ।/The submitted innovative project/model must be original in nature and should reflect innovation in design and working from a scientific/technological perspective. The concept document must include a brief description of the model, its working, and innovativeness.

11. पंजीकरण हेतु लिंक/Link for Registration: <https://tinyurl.com/InnoFestRscb>

(Last Date of registration: 16.01.2026)