



संस्कृति मंत्रालय
MINISTRY OF
CULTURE



RSCB

आंचलिक विज्ञान केन्द्र, भोपाल

(राष्ट्रीय विज्ञान संग्रहालय परिषद् की इकाई)

संस्कृति मंत्रालय, भारत सरकार

Regional Science Centre, Bhopal

(A Unit of National Council of Science Museums)

Ministry of Culture, Government of India

आं.वि.के.भो./2025-26/16035/ 1272 (1/2)

दिनांक : 30 मार्च 2026

प्रति,

प्राचार्य/संस्थानाध्यक्ष

विद्यालय/महाविद्यालय, भोपाल

विषय: नासा के आर्टेमिस-II चंद्र मिशन के अवसर पर विशेष शैक्षिक कार्यक्रम में सहभागिता हेतु आमंत्रण (1 अप्रैल, बुधवार)

महोदय/महोदया,

आंचलिक विज्ञान केन्द्र, भोपाल की ओर से सादर नमस्कार।

वर्ष 1972 में अपोलो-17 मिशन के साथ मानव ने अंतिम बार चंद्रमा की यात्रा की थी। इसके बाद से आधी शताब्दी से अधिक समय तक चंद्रमा की सतह पर मानव नहीं पहुँचा है। अब पुनः इतिहास रचा जा रहा है। नासा के आर्टेमिस-II मिशन (चंद्र फ्लाई-बाय) के माध्यम से मानव फिर से चंद्रमा की ओर अग्रसर है और इस बार वहाँ दीर्घकालीन उपस्थिति की तैयारी की जा रही है।

हम अंतरिक्ष अन्वेषण के एक नए युग के प्रारम्भ पर खड़े हैं। आज के विद्यार्थी “आर्टेमिस पीढ़ी” हैं। इस ऐतिहासिक प्रक्षेपण को देखना केवल रॉकेट प्रक्षेपण का अनुभव नहीं है, बल्कि यह खगोल विज्ञान, खगोल भौतिकी तथा STEM क्षेत्रों के प्रति रुचि जागृत करने का एक महत्वपूर्ण अवसर है।

भारत भी अपने अंतरिक्ष अभियानों—चंद्रयान की सफलताओं से लेकर आगामी गगनयान मिशन तक—तेजी से प्रगति कर रहा है। ऐसे में आवश्यक है कि हमारे विद्यार्थी इन वैश्विक उपलब्धियों से जुड़े रहें।

इसी उद्देश्य से आंचलिक विज्ञान केन्द्र, भोपाल द्वारा एक विशेष एवं रोचक कार्यक्रम श्रृंखला का आयोजन किया जा रहा है। आपके संस्थान के विद्यार्थियों एवं शिक्षकों को इसमें सहभागिता हेतु सादर आमंत्रित किया जाता है:

विशेष कार्यक्रम – “सवाल आपके, जवाब हमारे” (प्रत्यक्ष उपस्थिति में)

📅 दिनांक: 1 अप्रैल 2026

🕒 समय: प्रातः 11:00 बजे

🗣️ विषय: “सवाल आपके, जवाब हमारे – चंद्रमा पर वापसी”

“सवाल आपके, जवाब हमारे” केवल एक कार्यक्रम नहीं है, बल्कि यह विद्यार्थियों को जिज्ञासु एवं नवाचारी विचारक बनाने का एक महत्वपूर्ण अवसर है। यह कार्यक्रम विद्यार्थियों को पाठ्यक्रम से आगे बढ़कर अंतरिक्ष विज्ञान के इस नए युग को समझने एवं उसमें अपनी रुचि विकसित करने हेतु प्रेरित करेगा।

साकेत
→ Page 2

= 2 =

(कृपया ध्यान दें: यह कार्यक्रम केन्द्र परिसर में प्रत्यक्ष रूप से आयोजित किया जाएगा, जिसमें विद्यार्थियों को व्यावहारिक अनुभव एवं विशेषज्ञों से सीधा संवाद करने का अवसर मिलेगा।)

कार्यक्रम की मुख्य विशेषताएँ:

- विशेषज्ञ के साथ लाइव संवाद सत्र - आर्टेमिस-II मिशन से संबंधित विज्ञान एवं अभियंत्रण की जानकारी
- रोचक विज्ञान प्रदर्शन - रॉकेट विज्ञान एवं कक्षीय यांत्रिकी के सिद्धांतों का प्रदर्शन
- ओपन हाउस क्विज - अंतरिक्ष विषयक ज्ञान पर आधारित प्रतियोगिता
- संवादात्मक चर्चा - मानव अंतरिक्ष यात्रा के भविष्य पर विचार-विमर्श

विशेष वर्चुअल लाइव प्रसारण (ऑनलाइन):

अंतरिक्ष विज्ञान में रुचि रखने वाले विद्यार्थियों हेतु आर्टेमिस-II प्रक्षेपण का सीधा प्रसारण भी आयोजित किया जाएगा।

📅 दिनांक: 2 अप्रैल 2026 (गुरुवार)

🕒 समय: प्रातः 3:00 बजे (भारतीय समयानुसार)

📺 माध्यम: RSC भोपाल यूट्यूब चैनल <https://www.youtube.com/RegionalScienceCentreBhopal>

द्विभाषी व्याख्या:

प्रसारण के दौरान हिन्दी एवं अंग्रेजी दोनों भाषाओं में सरल एवं स्पष्ट व्याख्या दी जाएगी, जिससे विद्यार्थी मिशन की जटिल प्रक्रियाओं को आसानी से समझ सकें।

(कृपया ध्यान दें: यह कार्यक्रम पूर्णतः ऑनलाइन होगा। इस समय केन्द्र में कोई प्रत्यक्ष आयोजन नहीं होगा। विद्यार्थी एवं शिक्षक अपने घर से ही इसमें सहभागिता कर सकते हैं।)

हमें विश्वास है कि इस कार्यक्रम में सहभागिता विद्यार्थियों के अंतरिक्ष विज्ञान के प्रति ज्ञान को समृद्ध करेगी तथा भविष्य के वैज्ञानिकों एवं अंतरिक्ष यात्रियों को प्रेरित करेगी।

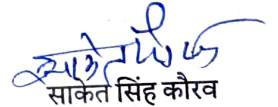
आपसे अनुरोध है कि अपने संस्थान से अधिकतम सहभागिता सुनिश्चित करें।

🌐 पंजीयन लिंक: <https://tinyurl.com/Artemis2rscb>

अधिक जानकारी अथवा समन्वय हेतु कृपया हमसे संपर्क करें। हम आपके संस्थान का इस ऐतिहासिक अवसर पर स्वागत करने के लिए उत्सुक हैं।

सधन्यवाद,

भवदीय,



साकेत सिंह कौरव

क्यूरेटर 'ई' एवं परियोजना समन्वयक