



# आत्मा राम सनातन धर्म महाविद्यालय

## ATMA RAM SANATAN DHARMA COLLEGE

ACCREDITED GRADE 'A++' BY NAAC (CGPA 3.77)

All India 6th Rank By NIRF (MOE)

(दिल्ली विश्वविद्यालय) (University of Delhi)

धौला कुआँ, नई दिल्ली-110021 DHAULA KUAN, NEW DELHI - 110021

फोन / Phone : (+91) (11) 24113436, 24117508 फैक्स / Fax : (+91) (11) 24111390

web : www.arsdcollege.ac.in

संदर्भ सं / Ref. No. ....64.....

दिनांक / Date 20/05/24

### सूचना

विषय: "राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस" लोगो डिजाइन प्रतियोगिता

संदर्भ: भारत अंतरिक्ष सप्ताह पत्र दिनांक 17.05.2024

भारत ने 23 अगस्त, 2023 को अपने चंद्रयान -3 विक्रम लैंडर को चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुवीय क्षेत्र में सफलतापूर्वक उतारा है। इस उपलब्धि को मनाने के लिए, हर साल 23 अगस्त को प्रधान मंत्री श्री नरेंद्र मोदी द्वारा "राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस" घोषित किया गया है। इस वर्ष के "राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस" का विषय है चंद्र के स्पर्श से जीवन का स्पर्श: भारतीय अंतरिक्ष गाथा

राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस के लिए इसरो ने एक लोगो डिजाइन प्रतियोगिता का आयोजन किया है। भागीदारी के लिए निम्नलिखित वेबसाइट पर जाना होगा।

<https://isro.indiaspaceweek.org>

विद्यार्थियों को प्रतियोगिता में भाग लेने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है।

अंतिम तिथि 20.05.2024

### NOTICE

**Subject: "National Space Day" Logo Design Competition**

Ref: India space week letter dated 17.05.2024

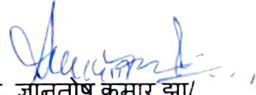
India has successfully landed its Chandrayaan-3 Vikram lander on the lunar south polar region on August 23, 2023. To commemorate this feat, every year August 23<sup>rd</sup> has been declared as "National Space Day" by the Prime Minister Sh. Narendra Modi. The topic for this year's "National Space Day" is चंद्र के स्पर्श से जीवन का स्पर्श: भारतीय अंतरिक्ष गाथा

For the National Space Day ISRO has organized a logo design competition. For participation the following website is to be visited.

<https://isro.indiaspaceweek.org>

Students are encouraged to participate in the competition.

Last Date 20.05.2024

  
(प्रो. जानतोष कुमार झा/  
Prof. Gyantosh Kumar Jha)  
प्राचार्य/Principal

प्रति

छात्र सूचना बोर्ड

कॉलेज की वेबसाइट