



# माँ शाकुम्भरी विश्वविद्यालय, सहारनपुर

(पुँवारका, सहारनपुर, उ०प्र०, पिन-247120)



भारत 2023  
ONE EARTH - ONE FAMILY - ONE FUTURE

Website- [msuniversity.ac.in](http://msuniversity.ac.in)

Email ID - [registrar@msuniversity.ac.in](mailto:registrar@msuniversity.ac.in)

पत्रांक 903-09/10/एके०/MSU/2023-24

दिनांक: 18/8/23

सेवा में,

प्राचार्य/प्राचार्या

समस्त सम्बद्ध महाविद्यालय

विषय: भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन इसरो के संस्थापक महान अंतरिक्ष विज्ञानी डॉ० विक्रम साराभाई के जन्मशती के उपलक्ष में दिनांक : 12.08.2023 से दिनांक : 18.08.2023 तक "भारत अंतरिक्ष सप्ताह" मनाये जाने विषयक।

महोदय,

कृपया उपर्युक्त विषयक श्री राज्यपाल/कुलाधिपति के विशेष कार्याधिकारी, उत्तर प्रदेश, लखनऊ के संलग्न पत्र संख्या-ई-4912/32-जी०एस०/2023(इसरो), दिनांक : 16 अगस्त, 2023 का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें, जिसके द्वारा भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन इसरो के संस्थापक महान अंतरिक्ष विज्ञानी डॉ० विक्रम साराभाई के जन्मशती के उपलक्ष में दिनांक : 12.08.2023 से दिनांक : 18.08.2023 तक "भारत अंतरिक्ष सप्ताह" मनाये जाने हेतु निर्देशित किया गया है।

कृपया संलग्न पत्र में उल्लिखित व्यवस्थानुसार विभिन्न प्रतियोगिताओं का आयोजन करते हुये दिनांक : 12.08.2023 से दिनांक : 18.08.2023 तक "भारत अंतरिक्ष सप्ताह" मनाया जाना सुनिश्चित करें।  
संलग्नक - यथोपरि।

भवदीय

(वीरेन्द्र कुमार मौर्य)  
कुलसचिव

प्रतिलिपि अधोलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित-

01. श्री राज्यपाल/कुलाधिपति के विशेष कार्याधिकारी, उत्तर प्रदेश, लखनऊ।
02. सम्बद्धता नियामक प्राधिकारी, इण्डिया स्पेस वीक, नोडल सेंटर, आई०आई०आर०एस० इसरो, नई दिल्ली।
03. परीक्षा नियंत्रक।
04. वित्त अधिकारी।
05. उपकुलसचिव।
06. कुलपति कार्यालय को कुलपति महोदय के सूचनार्थ।

कुलसचिव

S.V.C/51  
17/08/2023

राज्यपाल सचिवालय, उत्तर प्रदेश,

लखनऊ-226027

संख्या: ई-4912/32-जी0एस0/2023(इसरो)

दिनांक: 16 अगस्त-2023

प्रेषक,

श्री राज्यपाल/कुलाधिपति के विशेष कार्याधिकारी,  
उत्तर प्रदेश, लखनऊ।

सेवा में,

कुलपति/निदेशक,  
समस्त राज्य विश्वविद्यालय/संस्थान,  
उत्तर प्रदेश।Registrar  
Circular

H. S. Singh

कुलपति 17/8

विषय:-

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन इसरो के संस्थापक महान अंतरिक्ष विज्ञानी डॉ० विक्रम साराभाई के जन्मशती के उपलक्ष्य में दिनांक: 12-08-2023 से दिनांक: 18-08-2023 तक "भारत अंतरिक्ष सप्ताह" मनाये जाने विषयक।

महोदय,

कृपया उपर्युक्त विषयक सम्बद्धता नियामक प्राधिकारी, इंडिया स्पेस वीक, नोडल सेंटर, आई0आई0आर0एस0 इसरो, नई दिल्ली के संलग्न पत्र संख्या:आई0एस0डब्ल्यू0/सा0-उ0प्र0/194/2023, दिनांक: 01-08-2023 का अवलोकन करने का कष्ट करें। जिसके द्वारा भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन इसरो के संस्थापक महान अंतरिक्ष विज्ञानी डॉ० विक्रम साराभाई के जन्मशती के उपलक्ष्य में दिनांक: 12-08-2023 से दिनांक: 18-08-2023 तक "भारत अंतरिक्ष सप्ताह" मनाये जाने विषयक विस्तृत दिशानिर्देश अंकित किये गये हैं।

इस सम्बन्ध में मुझे आपसे यह कहने का निदेश हुआ है कि सभी राज्य विश्वविद्यालयों/संस्थानों एवं उनसे सम्बद्ध समस्त महाविद्यालयों में दि:12-08-2023 से दि:18-08-2023 तक "भारत अंतरिक्ष सप्ताह" मनाये जाने हेतु विश्वविद्यालय/संस्थान स्तर पर आवश्यक प्रचार-प्रसार तथा निर्देशित व्यवस्थानुसार विषयगत विभिन्न प्रतियोगिताओं का आयोजन भी किया जाये।

भवदीय,

ms

संलग्नक-यथोपरि।

(डॉ० पंकज एल० जानी)  
कुलाधिपति के विशेष कार्याधिकारी

प्रतिलिपि-सम्बद्धता नियामक प्राधिकारी, इंडिया स्पेस वीक, नोडल सेंटर, आई0आई0आर0एस0इसरो, नई दिल्ली को उनकी ई-मेल:info@indiaspaceweek.org पर सूचनार्थ प्रेषित।

(हेमन्त कुमार चौधरी)  
कुलाधिपति के उपसचिव

# भारत अंतरिक्ष सप्ताह नोडल केंद्र

भारतीय सुदूर संवेदन संस्थान  
भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन  
अंतरिक्ष विभाग भारत सरकार

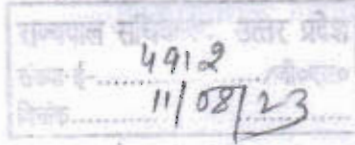


# INDIA SPACE WEEK NODAL CENTRE

INDIAN INSTITUTE OF REMOTE SENSING  
INDIAN SPACE RESEARCH ORGANISATION  
DEPARTMENT OF SPACE GOVT OF INDIA

पत्रांक: आई० एस० डब्लू०/सा०-उ० प्र०/194/2023

दिनांक: 01 अगस्त-2023



प्रेषक,

सम्बद्धता नियामक प्राधिकारी  
इंडिया स्पेस वीक,  
नई दिल्ली।

सेवा में,

डॉ. सुधीर म. बोबडे, (आई०एस०)  
अपर मुख्य सचिव,  
राजभवन, उत्तर प्रदेश।

OSD  
9-8-23  
(डा० सुधीर एम. बोबडे)  
अपर मुख्य सचिव श्री राज्यपाल  
उत्तर प्रदेश

संख्या-ए०सी०एस०-कैम्प/2568/2023  
दिनांक 09/08/2023

संख्या कैम्प का 1989/आ०एस०डी०(ई०)  
दिनांक 11-08-2023

विषय - भारत अंतरिक्ष सप्ताह 12 से 18 अगस्त 2023 तक कार्यक्रम मनाने हेतु प्रदेश में प्रचार प्रसार हेतु प्रशिक्षित शिक्षकों द्वारा विद्यालय, स्कूल, कॉलेज, विश्वविद्यालय, महाविद्यालय के छात्र - छात्राओं को जागरूक के संबंध में।

महोदय,

उपर्युक्त विषयक अवगत करना है कि भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन इसरो के संस्थापक महान अंतरिक्ष विज्ञानी डॉ विक्रम साराभाई के जन्म के उपलक्ष में 12 से 18 अगस्त को आयोजित (भारत अंतरिक्ष सप्ताह) का उत्सव आयोजित किया जाना है।

उक्त सम्बन्ध में आपको संज्ञान कराना है कि प्रदेश के विभिन्न स्कूलों, विद्यालयों, कॉलेजों, विश्वविद्यालयों, महाविद्यालयों में भारत अंतरिक्ष सप्ताह सम्मेलन के प्रति निम्न कार्यक्रम कराए जाने की योजना है :-

1. निबंध प्रतियोगिता - उत्तर प्रदेश के समस्त संस्थानों में संपन्न भारत अंतरिक्ष सप्ताह कार्यक्रम के दिशा निर्देश इंडिया स्पेस वीक की वेबसाइट [www.indiaspaceweek.org](http://www.indiaspaceweek.org) पर जारी कर दिए जायेंगे। प्रदेश के समस्त स्कूलों, विद्यालयों, कॉलेजों, विश्वविद्यालयों, महाविद्यालयों में इंडिया स्पेस वीक द्वारा निर्धारित दस विषयों/टॉपिक (छायाप्रति संगलन) में से किसी एक विषय पर छात्रों / छात्राओं को लगभग 250 शब्दों तक का निबंध लेखन जिसके लिए लगभग 65 मिनट का समय दिया जायेगा। निबंध लेखन का कार्यक्रम 17 अगस्त 2023 के सायंकाल तक पूर्ण कर लिया जायेगा। 22.08.2023 तक की सायंकाल तक इन निबंधों संस्थान स्तर पर मूल्यांकन किया जायेगा एवं संस्थान पर यथोचित प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय स्थान वाले छात्र/छात्राओं के निबंध इंडिया स्पेस वीक के मुख्यालय में प्रेषित करेंगे। दिनांक 15.09.2023 को मुख्यालय पर गठित अध्यापक एवं विशेषज्ञों की समिति इन निबंधों का परिशीलन करेगी। उसके उपरांत प्राप्त सभी निबंधों में से प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय पुरस्कार प्राप्त करने वाले छात्र/छात्राओं का चयन करेगी। प्रथम पुरस्कार की धनराशि 10000 /- द्वितीय पुरस्कार की धनराशि 5000 /- एवं तृतीय पुरस्कार की धनराशि 2500 /- देय होगी। दिनांक 20.10.2023 को मुख्यालय पर चयनित छात्र/छात्राओं की उक्त धनराशि नगद दी जायेगी। यह धनराशि इंडिया स्पेस वीक कोष से प्राप्त होने वाली धनराशि से व्यय की जाएगी।

# भारत अंतरिक्ष सप्ताह नोडल केंद्र

भारतीय सुदूर संवेदन संस्थान  
भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन  
अंतरिक्ष विभाग, नई दिल्ली सरकार



## INDIA SPACE WEEK NODAL CENTRE

INDIAN INSTITUTE OF REMOTE SENSING  
INDIAN SPACE RESEARCH ORGANISATION  
DEPARTMENT OF SPACE GOVT OF INDIA

2. भाषण प्रतियोगिता - उक्तानुसार भाषण प्रतियोगिता का आयोजन उक्त तिथियों में स्कूलों, विद्यालयों, कॉलेजों, विश्वविद्यालयों, महाविद्यालयों में किया जायेगा दिनांक 16.08.2023 को इंडिया स्पेस वीक द्वारा निर्धारित किये गए विषयों में से किसी एक विषय पर भाषण हेतु प्रत्येक छात्र/छात्राओं को 3 मिनट का समय दिया जायेगा। प्रत्येक स्कूलों, विद्यालयों, कॉलेजों, विश्वविद्यालयों, महाविद्यालयों में प्रथम, द्वितीय व तृतीय स्थान पर चयनित छात्र/छात्राओं के भाषणों को ऑनलाइन के माध्यम से दिनांक 20.08.2023 को मुख्यालय को प्रेषित किया जायेगा। दिनांक 15.09.2023 को मुख्यालय पर गठित समिति द्वारा भाषणों का परिशीलन किया जायेगा। उसके उपरांत सभी भाषणों में से प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय पुरस्कार प्राप्त करने वाले छात्र/छात्राओं का चयन करेगी। प्रथम पुरस्कार की धनराशि 10000 /- द्वितीय पुरस्कार की धनराशि 5000 /- एवं तृतीय पुरस्कार की धनराशि 2500 /- देय होगी। दिनांक 20.10.2023 को मुख्यालय द्वारा प्रेषित किये जायेंगे।

3. ड्राइंग और पेंटिंग प्रतियोगिता - उक्तानुसार ड्राइंग और पेंटिंग प्रतियोगिता का आयोजन उक्त तिथियों में स्कूलों, विद्यालयों, कॉलेजों, विश्वविद्यालयों, महाविद्यालयों में किया जायेगा। दिनांक 14.08.2023 को इंडिया स्पेस वीक द्वारा निर्धारित की गयी थीम के अनुसार किसी भी एक थीम पर पेंटिंग किये जाने हेतु प्रत्येक छात्र/छात्राओं को 60 मिनट का समय दिया जायेगा, जिसके लिए कलर / ब्रस / पेपर आदि सामग्री लाने होगी। प्रत्येक स्कूलों, विद्यालयों, कॉलेजों, विश्वविद्यालयों, महाविद्यालयों में प्रथम, द्वितीय व तृतीय स्थान पर चयनित छात्र/छात्राओं की पेंटिंग ऑनलाइन माध्यम से दिनांक 22.08.2023 को मुख्यालय में प्रेषित किया जायेगा। दिनांक 17.09.2023 को मुख्यालय पर गठित समिति द्वारा परिशीलन किया जायेगा। उसके उपरांत सभी ड्राइंग और पेंटिंग में से प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय पुरस्कार प्राप्त करने वाले छात्र/छात्राओं का चयन करेगी। प्रथम पुरस्कार की धनराशि 10000 /- द्वितीय पुरस्कार की धनराशि 5000 /- एवं तृतीय पुरस्कार की धनराशि 2500 /- देय होगी। दिनांक 20.10.2023 को मुख्यालय द्वारा प्रेषित किये जायेंगे।

कलरिंग प्रतियोगिता - उक्तानुसार कलरिंग प्रतियोगिता का आयोजन उक्त तिथियों में कक्षा 3 से कक्षा 5 विद्यार्थी लिए किया जायेगा। दिनांक 14.08.2023 को इंडिया स्पेस वीक की वेबसाइट से थीम को डाउनलोड करके किसी भी एक थीम पर कलरिंग किये जाने हेतु प्रत्येक छात्र/छात्राओं को 45 मिनट का समय दिया जायेगा, जिसके लिए कलर/ब्रस/ पेपर आदि सामग्री लाने होगी। प्रत्येक स्कूलों, विद्यालयों में प्रथम, द्वितीय व तृतीय स्थान पर चयनित छात्र/छात्राओं की कलरिंग ऑनलाइन माध्यम से दिनांक 22.08.2023 को मुख्यालय में प्रेषित किया जायेगा। दिनांक 17.09.2023 को मुख्यालय पर गठित समिति द्वारा परिशीलन किया जायेगा। उसके उपरांत सभी कलरिंग प्रतियोगिता में से प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय पुरस्कार प्राप्त करने वाले छात्र/छात्राओं का चयन करेगी। प्रथम पुरस्कार की धनराशि 10000 /- द्वितीय पुरस्कार की धनराशि 5000 /- एवं तृतीय पुरस्कार की धनराशि 2500 /- देय होगी। दिनांक 20.10.2023 को मुख्यालय द्वारा प्रेषित किये जायेंगे।

# भारत अंतरिक्ष सप्ताह

## नोडल केंद्र

भारतीय सुदूर संवेदन संस्थान

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन

अंतरिक्ष विभाग भारत सरकार



# INDIA SPACE WEEK

## NODAL CENTRE

INDIAN INSTITUTE OF REMOTE SENSING  
INDIAN SPACE RESEARCH ORGANISATION  
DEPARTMENT OF SPACE GOVT OF INDIA

4. स्पेस फैशन शो/अंतरिक्ष वेशभूषा कार्यक्रम – इस कार्यक्रम में प्रदेश के समस्त जिलों में स्कूलों/विद्यालयों से ऐसे कुछ बच्चों का चयन इच्छित स्कूलों/विद्यालयों द्वारा किया जायेगा जो कि इंडिया स्पेस वीक द्वारा विभिन्न देशों के एस्ट्रोनॉट्स (Astronauts) की वेशभूषा एवं भाषण का प्रदर्शन करेंगे। स्पेस फैशन शो का कार्यक्रम 13 अगस्त 2023 के सायंकाल तक पूर्ण कर लिया जायेगा। प्रत्येक स्कूल, विद्यालयों में से प्रथम, द्वितीय व तृतीय स्थान पर चयनित छात्र/छात्राओं का चलचित्र (अपकमव) स्पेस फैशन शो ऑनलाइन माध्यम से दिनांक 20.08.2023 को मुख्यालय में प्रेषित किया जायेगा। दिनांक 18.09.2023 को मुख्यालय पर गठित समिति द्वारा परिशीलन किया जायेगा। उसके उपरांत सभी स्पेस फैशन शो में से प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय पुरस्कार प्राप्त करने वाले छात्र/छात्राओं का चयन करेगी। प्रथम पुरस्कार की धनराशि 10000 /- द्वितीय पुरस्कार की धनराशि 5000 /- एवं तृतीय पुरस्कार की धनराशि 2500 /- देय होगी। दिनांक 20.10.2023 को मुख्यालय द्वारा प्रेषित किये जायेंगे।

नोट:

विजेताओं को पुरस्कार और प्रमाण पत्र से सम्मानित किया जाएगा।

प्रतियोगिता में पंजीकृत सभी प्रतिभागियों को प्रतिभागिता प्रमाण पत्र दिये जायेंगे।

भवदीय,

सम्बद्धता नियामक प्राधिकारी,

इंडिया स्पेस वीक,

नोडल सेन्टर, आई.आई.आर.एस. इसरो  
नई दिल्ली

HEAD OFFICE :- BA / 14B JANAKPURI, NEW DELHI- 110058, PHONE NO. 011-35809475, MOB - 7290071471

REGIONAL OFFICE:- SECTOR F NEAR, SHIV GANGA SCHOOL SHAANTIPURUM, PRAYAGRAJ, UTTAR PRADESH-211013

PHONE NO. 0532-4031144, MOBILE NO- 9454394963

EMAIL: INFO@INDIASPACEWEEK.ORG, UP@INDIASPACEWEEK.ORG WWW.INDIASPACEWEEK.ORG



## चर्चा और निबंध लेखन के दस विषय

For class 6<sup>th</sup> to 12<sup>th</sup> ( 6th से 12th कक्षा के लिए )

- डॉ विक्रम साराभाई पर निबंध (Essay on Dr. Vikram Sarabhai)
  - प्रस्तावना ।
  - जीवन परिचय एवं उपलब्धियाँ ।
  - उपसंहार ।
- डॉ ए पी जे अब्दुल कलाम पर निबंध (Essay on Dr. APJ Abdul Kalam)
- प्रो सतीश धवन पर निबंध (Essay on Pro. Satish Dhawan)
- अंतरिक्ष में भारत की उपलब्धियाँ पर निबंध ( Essay on India's Achievement in Space)
- अन्तरिक्ष में मानव पर निबंध (Humans in Space)
- भारत में अन्तरिक्ष प्रौद्योगिकी पर निबंध (Essay on Space Technology in India)
- मंगल मिशन (मॉम) पर निबंध (Essay on Mission Mars)
- चंद्रयान-1 पर निबंध (Essay on Chandrayaan-1)
  - चंद्रयान 1 के प्रक्षेपण पर विस्तृत जानकारी
  - चंद्रयान 1 द्वारा अध्ययन के विशिष्ट क्षेत्र
  - चंद्रयान 1 द्वारा सदी की सबसे महान उपलब्धि
- चंद्रयान-2 पर निबंध (Essay on Chandrayaan-2)
  - चंद्रयान 2 के प्रक्षेपण पर विस्तृत जानकारी
  - ऑर्बिटर, लैंडर और रोवर की मुख्य जानकारी
  - चंद्रयान 2 की विशेषताएँ
  - चंद्रयान 2 की वर्तमान स्थिति
- चंद्रयान-3 पर निबंध (Essay on Chandrayaan-3)
  - चंद्रयान 3 के प्रक्षेपण पर विस्तृत जानकारी
  - ऑर्बिटर, लैंडर और रोवर की मुख्य जानकारी
  - चंद्रयान 3 की विशेषताएँ
  - चंद्रयान 3 की वर्तमान स्थिति



## चर्चा और निबंध लेखन के दस विषय

For university and college students (विश्वविद्यालय और महाविद्यालय के छात्र/छात्राओं के लिए )

1. सामाजिक-आर्थिक विकास को सशक्त बनाने के लिए अंतरिक्ष क्षेत्र की पुनःकल्पना करना।  
Re-imagining Space Sector for empowering socioeconomic development.
2. भारतीय अंतरिक्ष शिक्षा प्रणाली  
Indian Space Education System
3. एक नए अंतरिक्ष युग की ओर (अर्थव्यवस्था, जिम्मेदारी, गठबंधन)  
Towards a New Space ERA (Economy, Responsibility, Alliance)
4. अंतरिक्ष और जलवायु परिवर्तन के बीच बढ़ता संबंध  
A Growing Relationship Between Space and Climate Change
5. भारतीय अंतरिक्ष शिक्षा पारिस्थितिकी तंत्र  
Indian Space Education Ecosystem
6. "अंतरिक्ष और उद्यमिता"  
"Space and Entrepreneurship"
7. अंतरिक्ष अन्वेषण के लाभ  
Benefits Of Space Exploration
8. हमारे ग्रह और हमारे पर्यावरण की रक्षा करना  
Protecting our planet and our environment
9. चंद्रमा और मंगल के लिए अंतरिक्ष अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी  
Space Space Technologies for Moon & Mars
10. टेलीस्कोप: ब्रह्मांड के रहस्यों को उजागर करना  
Telescopes: Unraveling the Universe's mysteries



## ड्राइंग और पेंटिंग टॉपिक्स के सात विषय For class 6<sup>th</sup> to 12<sup>th</sup> ( 6th से 12th कक्षा के लिए )

1. ग्रह Planets  
रंगीन ग्रहों से भरी एक पेंटिंग बनाएं। Create a painting full of colorful planets!
2. अंतरिक्ष यात्री Astronaut  
चंद्रमा पर छलांग लगाते हुए एक अंतरिक्ष यात्री की पेंटिंग बनाएं।  
Create a painting of an astronaut jumping around on the moon.
3. टूटता सितारा Shooting Star  
टूटते तारे की एक पेंटिंग बनाएं। Create a painting of an Shooting Star.
4. सितारे Stars!  
सितारों की एक पेंटिंग बनाएं। Create a painting of an stars!
5. मिल्की वे आकाश गंगा Milky Way Galaxy  
आकाशगंगा की एक पेंटिंग बनाएं। Create a painting of an the milky way galaxy.
6. रॉकेट जहाज Rocket Ship  
आइए आगे एक रॉकेट जहाज को चित्रित करें। Let's paint a rocket ship next!
7. पृथ्वी Earth  
हमारे खूबसूरत ग्रह पृथ्वी की एक पेंटिंग बनाएं। Create a painting of our beautiful planet Earth.

कलरिंग प्रतियोगिता - उक्तानुसार कलरिंग प्रतियोगिता का आयोजन उक्त तिथियों में कक्षा 3 से कक्षा 5 विद्यार्थी लिए किया जायेगा।  
दिनांक 14.08.2023 को इंडिया स्पेस वीक की वेबसाइट से थीम को डाउनलोड करके किसी भी एक थीम पर कलरिंग किये जाने हेतु  
प्रत्येक छात्र/छात्राओं को 45 मिनट का समय दिया जायेगा, जिसके लिए कलर / ब्रस / पेपर आदि सामग्री लाने होगी।