

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 प्र०/202/2023

दिनांक: 01 अगस्त-2023

प्रेषक,

सम्बद्धता नियामक प्राधिकारी
इंडिया स्पेस वीक,
नई दिल्ली।

सेवा में,

सचिव
मध्य प्रदेश माध्यमिक शिक्षा मंडल
शिवाजी नगर, भोपाल - 462011।

78105

विद्युत
7-8-23
मध्य प्रदेश
माध्यमिक शिक्षा मंडल
शिवाजी नगर, भोपाल
462011

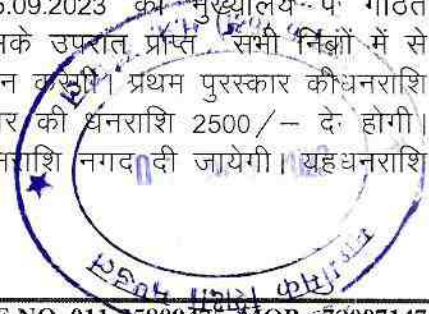
विषय - भारत अंतरिक्ष सप्ताह 12 से 18 अगस्त 2023 तक कार्यक्रम मनाने हेतु प्रदेश में प्रचार प्रसार हेतु प्रशिक्षित शिक्षकों द्वारा विद्यालय, स्कूल, कॉलेज, विश्वविद्यालय, महाविद्यालय के छात्र - छात्राओं को नागरिक के संबंध में।

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 पर जारी कर दिए जायेंगे। देश 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 1 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 /- दे 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 भारत सरकार



INDIA SPACEWEEK 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 व 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 स्कूलों, 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 पठित समिति द्वारा परीक्षण 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 प्राधिकार,

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 - 790071471

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

PHONE NO. 0532-4031244, MOBILE NO- 9454394963

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

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

नोट:

विजेताओं को पुरस्कार और प्रमाण पत्र से सम्मानित किया जाएगा।
प्रतियोगिता में पंजीकृत सभी प्रतिभागियों को प्रतिभागिता प्रमाण पत्र दिये जायेंगे।

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

HEAD OFFICE :- BA / 14B JANAKPURI, NEW DELHI- 110058, PHONE NO. 011-35809475. MOB - 790071471

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

PHONE NO. 0532-4031244, MOBILE NO- 9454394963

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



चर्चा और निबंध लेखन के दस विषय

For class 6th to 12th (6th से 12th कक्षा के लिए)

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

भारत अंतरिक्ष सप्ताह

नोडल केंद्र

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



INDIA SPACEWEEK NODAL CENTRE

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

ड्राइंग और पेंटिंग टॉपिक्स के सात विषय

For class 6th to 12th (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 किए जायेगा। दिनांक 14.08.2023 को इंडिया स्पेस वीक की वेबसाइट से थीम को डाउनलोड करके किसी भी एक थीम पर कलरिंग किरंजाने हेतु प्रत्येक छात्र/छात्राओं को 45 मिनट का समय दिया जायेगा , जिसके लिए कलर / ब्रस / पेपर आदि सामग्री लाने होगी।

HEAD OFFICE :- BA / 14B JANAKPURI, NEW DELHI- 110058, PHONE NO. 011-35809475. MOB - 790071471

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

PHONE NO. 0532-4031244, MOBILE NO- 9454394963

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