

Essay on Chandrayaan 3

Chandrayaan 3 essay in English:

Introduction:

Chandrayaan 3 is one of ISRO's most celebrated lunar missions. It has successfully soft landed on the Moon's surface on August 23rd, 2023. To mark the successful landing of Chandrayaan 3, National space day will be celebrated each year on August 23rd.

India's first lunar exploration mission was called Chandrayaan. Chandrayaan is Sanskrit for "moon vehicle". Chandrayaan's goal was to verify the existence of water ice on the moon.

1. Chandrayaan 3 is the ambitious third lunar mission by the ISRO.
2. Chandrayaan-3 was launched on 14 July 2023 from Satish Dhawan Space Centre in Sriharikota.
3. This mission has 2 parts: a lander named Vikram, and a rover named Pragyan.
4. The goal of Chandrayaan 3 is to land safely on the Moon's South Pole.
5. India joined the United States, Russia, and China as the fourth nation to successfully launch an orbiter to the moon.

Conclusion:

The mission is a major milestone in India's space program, and it is a testament to the country's growing capabilities in space exploration. It is a proud moment for India, and it will inspire future generations of scientists and engineers around the world.

ಚಂದ್ರಯಾನ 3 ರ ಪ್ರಬಂಧ

Chandrayaan 3 essay in Kannada:

ಪೀಠಿಕೆ:

ಚಂದ್ರಯಾನ 3 ಇಸ್ರೋದ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾದ ಚಂದ್ರನ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಇದು ಆಗಸ್ಟ್ 23, 2023 ರಂದು ಚಂದ್ರನ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನೆಲೆಯೂರಿತು. ಚಂದ್ರಯಾನ 3 ರ ಯಶಸ್ವಿ ಲ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು, ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಆಗಸ್ಟ್ 23 ರಂದು 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ದಿನವನ್ನು' ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಚಂದ್ರನ ಪರಿಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಚಂದ್ರಯಾನ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಯಿತು. ಚಂದ್ರಯಾನವು ಸಂಸ್ಕೃತ ಪದವಾಗಿದ್ದು ಇದು "ಚಂದ್ರನ ವಾಹನ" ಎಂಬ ಅರ್ಥವನ್ನು ಕೊಡುತ್ತದೆ.. ಚಂದ್ರನ ಮೇಲೆ ನೀರಿನ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಯ ಅಸ್ತಿತ್ವವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು ಚಂದ್ರಯಾನದ ಗುರಿಯಾಗಿತ್ತು.

1. ಚಂದ್ರಯಾನ 3 ಇಸ್ರೋದ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಯ ಮೂರನೇ ಚಂದ್ರಯಾನವಾಗಿದೆ.
2. ಚಂದ್ರಯಾನ-3 ಅನ್ನು 14 ಜುಲೈ 2023 ರಂದು ಶ್ರೀಹರಿಕೋಟಾದ ಸತೀಶ್ ಧವನ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
3. ಈ ಮಿಷನ್ 2 ಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ: ವಿಕ್ರಮ್ ಎಂಬ ಲ್ಯಾಂಡರ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಗ್ಯಾನ್ ಹೆಸರಿನ ರೋವರ್.
4. ಚಂದ್ರಯಾನ 3 ರ ಗುರಿಯು ಚಂದ್ರನ ದಕ್ಷಿಣ ಧ್ರುವದಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಇಳಿಯುವುದು.
5. ಭಾರತವು ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್, ರಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ಚೀನಾವನ್ನು ಚಂದ್ರನ ಮೇಲೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿದ ನಾಲ್ಕನೇ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿ ಸೇರಿಕೊಂಡಿತು.

ಉಪಸಂಹಾರ:

ಈ ಮಿಷನ್ ಭಾರತದ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು, ಮತ್ತು ಇದು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಪರಿಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಹೆಮ್ಮೆಯ ಕ್ಷಣವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇದು ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಎಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳ ಭವಿಷ್ಯದ ಪೀಳಿಗೆಗೆ ಸ್ಪೂರ್ತಿ ನೀಡುತ್ತದೆ.

चंद्रयान 3 पर निबंध

Chandrayaan 3 essay in Hindi:

प्रस्तावना:

चंद्रयान 3 इसरो के सबसे प्रसिद्ध चंद्र मिशनों में से एक है। इसने 23 अगस्त, 2023 को चंद्रमा की सतह पर सफलतापूर्वक सॉफ्ट लैंडिंग की है। चंद्रयान 3 की सफल लैंडिंग को चिह्नित करने के लिए, हर साल 23 अगस्त को राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस मनाया जाएगा।

भारत के पहले चंद्र अन्वेषण मिशन को चंद्रयान कहा गया था। चंद्रयान संस्कृत में "चंद्रमा वाहन" है। चंद्रयान का लक्ष्य चंद्रमा पर पानी की बर्फ की मौजूदगी की पुष्टि करना था।

1. चंद्रयान 3 इसरो का महत्वाकांक्षी तीसरा चंद्र मिशन है।
2. चंद्रयान-3 को 14 जुलाई 2023 को श्रीहरिकोटा के सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र से लॉन्च किया गया था।
3. इस मिशन के 2 भाग हैं: एक लैंडर जिसका नाम विक्रम है, और एक रोवर जिसका नाम प्रज्ञान है।
4. चंद्रयान 3 का लक्ष्य चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव पर सुरक्षित लैंडिंग करना है।
5. भारत संयुक्त राज्य अमेरिका, रूस और चीन के साथ चंद्रमा की कक्षा में सफलतापूर्वक प्रक्षेपण करने वाला चौथा देश बन गया।

उपसंहार:

यह मिशन भारत के अंतरिक्ष कार्यक्रम में एक प्रमुख मील का पत्थर है, और यह अंतरिक्ष अन्वेषण में देश की बढ़ती क्षमताओं का एक प्रमाण है। यह भारत के लिए गर्व का क्षण है, और यह दुनिया भर के वैज्ञानिकों और इंजीनियरों की भावी पीढ़ियों को प्रेरित करेगा।

[Downloaded from scoringtarget.com](https://scoringtarget.com)