



भारत का पहला नज्दी प्रक्षेपण यान

अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी स्टार्टअप, स्काईरूट एयरोस्पेस भारत के पहले नज्दी तौर पर वक्सिटी रॉकेट विक्रम-S को 12 से 16 नवंबर, 2022 के बीच 'प्रारंभ ('Prarambh)' मशिन के तहत अंतरिक्ष में भेजकर इतिहास रचने के लिये तैयार है।

- स्काईरूट एयरोस्पेस, एयरोस्पेस व्यवसाय से संबंधित भारतीय स्टार्टअप है।

NOV 12-16 LAUNCH

- Skyroot Aerospace will launch Vikram-S between Nov 12 & 16 from Sriharikota
- It will carry three sats, including one made by students of Space Kidz India
- Rocket has got technical launch nod from IN-SPACe



//

विक्रम -S:

- विक्रम- S रॉकेट, एक-चरणीय सब-ऑर्बिटल प्रक्षेपण यान है जो तीन पेलोड ले जाएगा।
 - सब-ऑर्बिटल प्रक्षेपण यान कक्षीय वेग से धीमी गति से चलते हैं - अर्थात बाहरी अंतरिक्ष तक पहुंचने के लिये इसकी गति पर्याप्त होती है लेकिन पृथ्वी के चारों ओर कक्षा में रहने के लिये पर्याप्त गति नहीं होती है।
- यह अंतरिक्ष प्रक्षेपण वाहनों की विक्रम शृंखला में अधिकांश प्रौद्योगिकियों के परीक्षण और सत्यापन में मदद करेगा।
 - स्काईरूट तीन अलग-अलग विक्रम रॉकेट संस्करणों पर काम कर रहा है।
 - विक्रम-I को 480 किलोग्राम पेलोड के साथ लॉन्च किया जा सकता है, जबकि विक्रम- II को 595 किलोग्राम के साथ लॉन्च किया जा सकता है, एवं विक्रम-III में 815 किलोग्राम के साथ 500 कमी. कम झुकाव वाली कक्षा में लॉन्च कर सकता है।

प्रारंभ मशिन (Prarambh Mission):

- प्रारंभ मशिन का उद्देश्य तीन पेलोड को अंतरिक्ष में ले जाना है, जिसमें 2.5 किलोग्राम का पेलोड भी शामिल है जिससे कई देशों के छात्रों द्वारा वक्सिटी किया गया है।
- प्रारंभ मशिन और विक्रम-S रॉकेट को हैदराबाद स्थित स्टार्टअप द्वारा [भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन \(इसरो\)](#) तथा [भारतीय राष्ट्रीय](#)

[अंतरिक्ष संवर्द्धन और प्राधकिरण केंद्र \(IN-SPACE\)](#) के व्यापक समर्थन से विकसित किया गया था।

सत्रोत:इंडियन एक्सप्रेस

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/india-s-first-private-launch-vehicle>

