

## भारत का पहला नजी प्रक्षेपण यान

अंतरकिंश प्रौद्योगिकी स्टार्टअप, स्काईरूट एयरोस्पेस भारत के पहले नजी तौर पर वकिसति रॉकेट वकिरम-S को 12 से 16 नवंबर, 2022 के बीच 'प्रारंभ ('Prarambh)' मशिन के तहत अंतरकिंश 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**



### वकिरम -S:

- वकिरम- 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 अंतरकिंश तक पहुंचने के लिये इसकी गतिप्रदाता होती है लेकिन पृथकी के चारों ओर कक्षा में रहने के लिये पर्याप्त गतिनिहीं होती है।
- यह अंतरकिंश प्रक्षेपण वाहनों की वकिरम शून्खला में अधिकांश प्रौद्योगिकियों के परीक्षण और सत्यापन में मदद करेगा।
  - स्काईरूट तीन अलग-अलग वकिरम रॉकेट संस्करणों पर काम कर रहा है।
  - वकिरम-I को 480 कलिंग्राम पेलोड के साथ लॉन्च किया जा सकता है, जबकि वकिरम- II को 595 कलिंग्राम के साथ लॉन्च किया जा सकता है, एवं वकिरम-III में 815 कलिंग्राम के साथ 500 कमी कम झुकाव वाली कक्षा में लॉन्च कर सकता है।

### प्रारंभ मशिन (Prarambh Mission):

- प्रारंभ मशिन का उद्देश्य तीन पेलोड को अंतरकिंश में ले जाना है, जिसमें 2.5 कलिंग्राम का पेलोड भी शामिल है जिसे कई देशों के छात्रों द्वारा वकिसति किया गया है।
- प्रारंभ मशिन और वकिरम-S रॉकेट को हैदराबाद स्थिति स्टार्टअप द्वारा भारतीय अंतरकिंश अनुसंधान संगठन (इसरो) तथा भारतीय राष्ट्रीय अंतरकिंश संवरद्धन और प्राधिकरण केंद्र (IN-SPACe) के व्यापक समरथन से वकिसति किया गया था।

## सत्रातः इंडियन एक्सप्रेस

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

