

बुध का दक्षिणी ध्रुव

स्रोत: IT

हाल ही में यूरोपीय-जापानी अंतरिक्ष एजेंशियों द्वारा संयुक्त रूप से भेजा गया **बेपीकोलंबो मशिन** सफलतापूर्वक चौथी बार बुध के नकटतम बट्टि तक पहुँचा, जसिसे यह अंतरिक्ष यान सौरमंडल के सबसे आंतरिक ग्रह की कक्षा के नकट पहुँचने में कामयाब रहा ।

- यह बेपीकोलंबो के लिये एक महत्त्वपूर्ण उपलब्धि है, क्योंकि इसने बुध के दुर्ग्राह्य दक्षिणी ध्रुव की पहली झलक प्रदान की ।
- इससे अंतरिक्ष यान को बुध की कक्षा में जाने के आगामी मशिन के लिये तैयार होने में मदद मिलेगी, जसिसे नवंबर 2026 तक के लिये वलिंबति कर दिया गया है ।

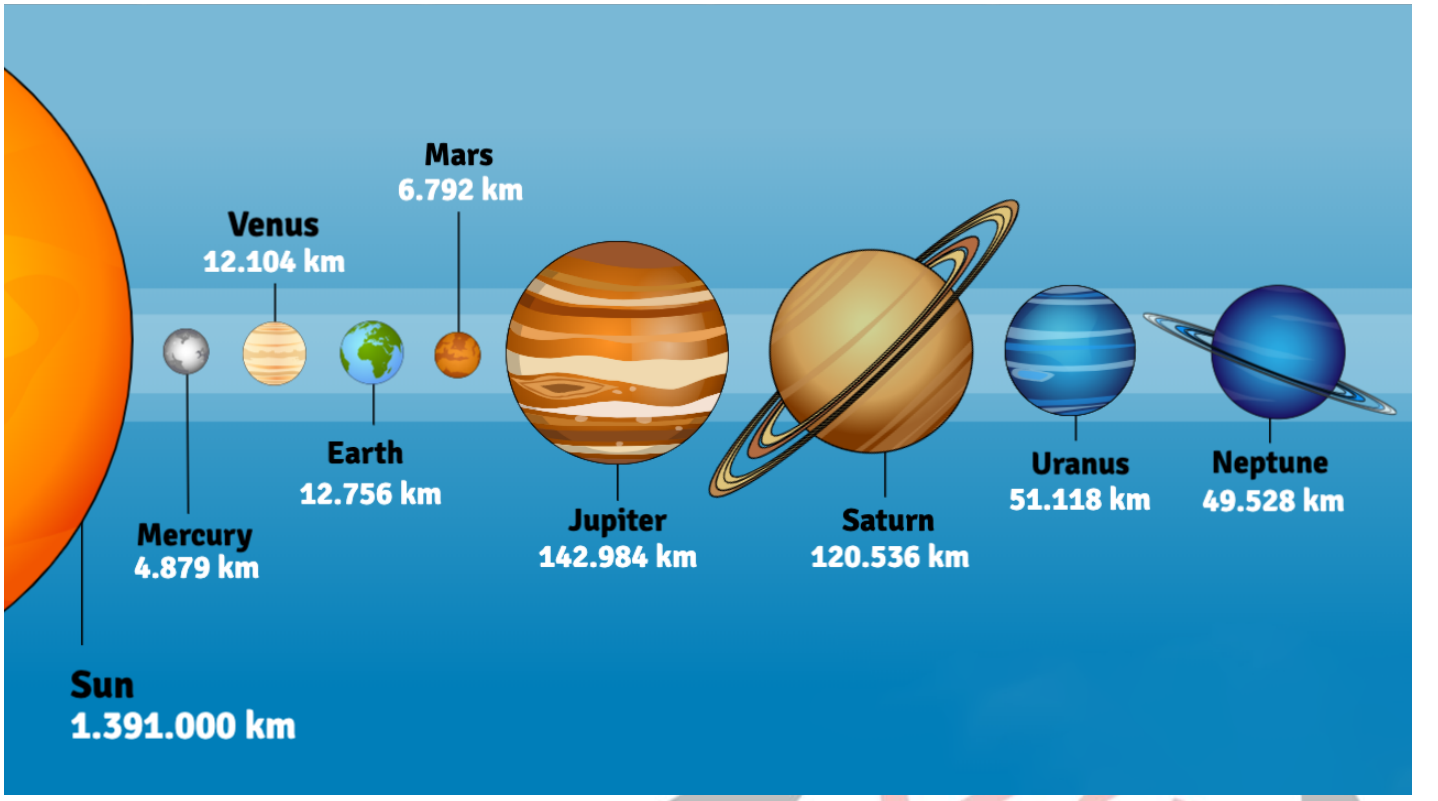
बेपीकोलंबो मशिन:

- यह यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी (ESA) और जापान एयरोस्पेस एक्सप्लोरेशन एजेंसी (JAXA) का संयुक्त बुध मशिन है, जसिसे अक्टूबर 2018 में लॉन्च किया गया था ।
- यह एक महत्त्वाकांक्षी मशिन है जसिसे बुध की सतह, संरचना, चुंबकीय क्षेत्र एवं सौर पर्यावरण के साथ इसकी अंतःक्रिया का अध्ययन करने के लिये डिज़ाइन किया गया है ।

बुध:

- यह सूर्य के सबसे नकटतम है और हमारे सौरमंडल का सबसे छोटा ग्रह भी है ।
- हालाँकि बुध सूर्य के सबसे नकट है लेकिन यह सबसे गर्म ग्रह नहीं है । सबसे गर्म ग्रह शुक्र है जो कि अपने सघन वायुमंडल के कारण वशिष है ।
- इसका अपना कोई उपग्रह नहीं है ।
- इसे एक परिक्रमण को पूरा करने में पृथ्वी के 88 दिन के बराबर समय लगता है ।

//



और पढ़ें: [बुध मशिन](#)

PDF Referenece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/mercury-s-south-pole>

