

# Rusko vypustilo nový vojenský satelit

 [infokurýr.cz/n/2023/11/27/rusko-vypustilo-novy-vojensky-satelit](https://infokurýr.cz/n/2023/11/27/rusko-vypustilo-novy-vojensky-satelit)

kurýr

27. listopadu 2023

## Vesmírné vozidlo bylo úspěšně umístěno na cílovou oběžnou dráhu, oznámilo tamní ministerstvo obrany

Raketa Sojuz-2.1b nesoucí vojenskou kosmickou loď byla v sobotu večer odpálena z kosmodromu Plesetsk na severu Ruska, uvedlo ministerstvo obrany.

Podle jejího prohlášení proběhl start nosné rakety podle plánu. V odhadovaném čase byla vojenská kosmická loď úspěšně umístěna na cílovou oběžnou dráhu a předána do správy pozemních zařízení vesmírných jednotek vzdušných sil.

*“S kosmickou lodí bylo vytvořeno a udržováno stabilní telemetrické spojení,”* uvedlo ministerstvo s tím, že palubní systémy fungovaly normálně.

Jakmile byla kosmická loď na oběžné dráze, zpravodajští důstojníci Vojenských vesmírných sil (MSPF) začali analyzovat a zpracovávat informace o novém vesmírném objektu, uvádí se v prohlášení. Video ze startu rakety zveřejnilo ministerstvo.

Start nosné rakety Sojuz-2.1b sledovalo 45 studentek z moskevských a petrohradských internátních škol ministerstva obrany a Kyzylské prezidentské kadetní školy, které byly na kosmodrom pozvány na prohlídku, uvedla agentura TASS s odkazem na vojenské oddělení. Den předtím prý personál kosmodromu studentům ukázal odpalovací rampu raket, montážní a testovací budovu a zázemí pro nosnou raketu Angara.

Předchozí start Sojuzu-2.1b byl hlášen 27. října ze stejného kosmodromu Plesetsk v Archangelské oblasti. Raketa nesla několik kosmických lodí pro ruské ministerstvo obrany. Přesný účel a počet zařízení, stejně jako jejich schopnosti, nebyly zveřejněny.

Podle ruské vesmírné agentury Roskosmos bylo od 27. prosince 2006 do 25. listopadu 2023 provedeno celkem 67 startů raket Sojuz-2.1b, které na oběžnou dráhu vynesly 577 kosmických lodí.

**INFOKURÝR**