

ВАШИНГТОН - Америчка свемирска агенција (НАСА) приказала је снимке са ровера „Презерванс”, који је ушао у атмосферу Марса, спустио се и слетео на црвену планету 18. фебруара, а микрофон је такође емитовао први аудио-снимак звукова са ове планете, саопштила је НАСА.



Од тренутка када се активирао падобран, систем камера је приказао читав процес спуштања, приказујући динамичну вожњу ровера до кратера „Језеро”, преноси Танјуг.

Your front-row seat to my Mars landing is here. Watch how we did it. [#CountdownToMars](#) [pic.twitter.com/Avv13dSVmQ](#)

— NASA's Perseverance Mars Rover (@NASAPersevere) [February 22, 2021](#)

Снимак започиње 11 километара изнад површине и приказује отварање највећег падобрана икада послатог ван Земље, а завршава се додиром ровера и кратера.

A little rocking, a little engine throttling, and a gentle lowering to the ground. [@NASAJPL](#) Entry, Descent, and Landing lead explains what

[@NASAPersevere](#)

saw as she touched down on the surface of Mars:

pic.twitter.com/gc7NdC0od2

— NASA (@NASA) [February 22, 2021](#)

„За оне који се питају како је спустити се на Марс, зашто је то тако тешко или како би било 'кул' да се то уради, морате да гледате мало даље. 'Презерванс' се тек загрева и већ нам је послао неке историјске снимке у истраживању свемира. Потврдио је изванредан ниво на којем је изграђен и прецизност која је неопходна да се направи летелица и спусти ровер на Марс”, рекао је вршилац дужности председника НАСА Стив Јурчјак.

(Политика)