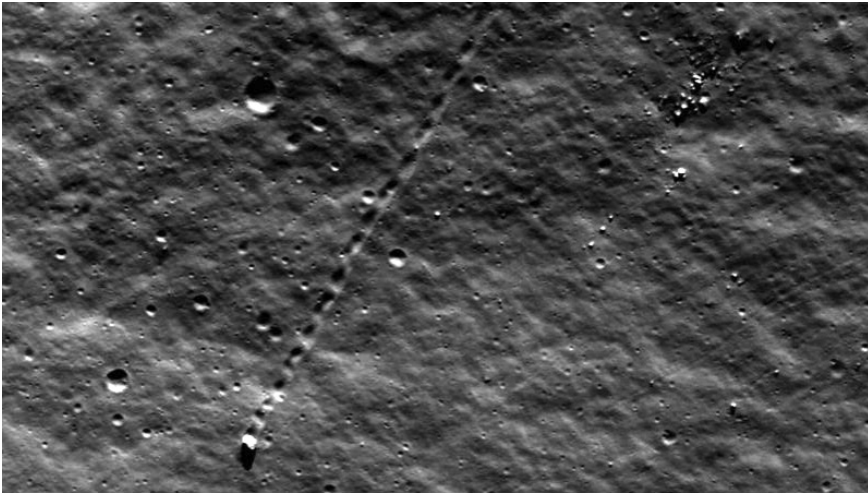




IZ SVIJETA ZNANOSTI

Ova se stijena prije više od 50 milijuna godina kotrljala po Mjesecu!

Na Mjesecu nema baš puno akcije. Osim u slučaju kada dođu ljudi i naprave svoj 'nered', površina Mjeseca je gotovo pa ista kakva je bila i prije stotinu milijuna godina.



Stijena s NASA-ine fotografije je ostavila trag u mjesečevom regolitu, točnije u predjelu kratera Schiller, prije više od 50 milijuna godina.

No, kako joj je to uspjelo?

Tragovi na Mjesecu potječu iz različitih razdoblja lunarne povijesti, no mnoge studije sugeriraju da su meteoritska bombardiranja uslijed kojih je i nastao regolit, čija debljina na Mjesecu iznosi obično od 2 do 8 metara, izbrisali većinu dokaza o bilo kakvom kretanju na Mjesecu unazad nekoliko desetaka milijuna godina.

Prema procjenama, trag na NASA-inoj fotografiji, koji je napravila stijena promjera 9 metara, star je između 50 i 100 milijuna godina a pretpostavlja se da je stijenu na putovanje po regolitu pokrenuo udarac nekog meteorita.

Izvor: <http://www.znanost.com/clanak/ova-se-stijena-prije-vise-od-50-milijuna-godina-kotrljala-po-mjesecu>