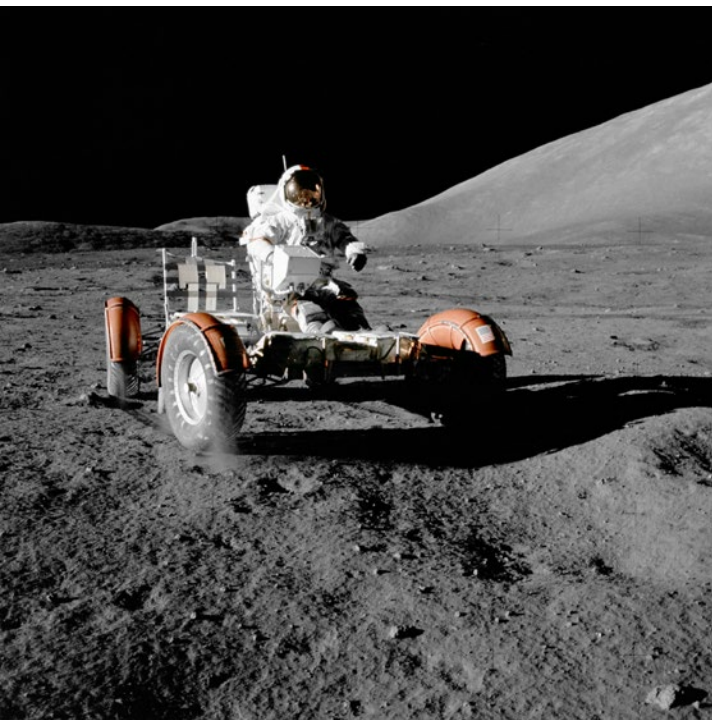


# APOLLO-17

1972. december 7-én indult a Holdra az Apollo-program utolsó űrhajója, az Apollo-17. Az űrhajó felszállására éjszaka került sor, ez egyetlen egyszer fordult elő a program történetében.



A holdkomp, mely a Challenger nevet viselte, négy nappal később, december 11-én landolt a Holdon, fedélzetén a geológus Harrison Schmitt-tel és a veterán parancsnokkal, Eugene Cernannel. Ketten több mint három napig voltak a Hold felszínén és számtalan rekordot döntöttek meg. Ők töltötték el a legtöbb időt a Holdon, hozták a Földre a legtöbb holdkőzet-mintát (több mint 110 kilogrammot), valamint „autóztak” legtöbbet a Holdon (körülbelül 36 kilométert) az erre célra kialakított holdautó segítségével.



A sikeres küldetés végén, december 14-én a Challenger felemelkedett a Hold felszínéről, hogy újra összekapcsolódhasson az America névre keresztelt űrhajóval, majd a legénység további három napot töltött Hold körüli pályán mielőtt hazaindultak a Földre. Háromnapi űrutazás után, december 19-én sikeresen visszatértek a Földre, a Csendes-óceán felszínén landolva.

Források:

[http://www.urvilag.hu/az\\_apollo\\_holdprogram/20121211\\_apollo17\\_negyven\\_ev\\_tavlatabol](http://www.urvilag.hu/az_apollo_holdprogram/20121211_apollo17_negyven_ev_tavlatabol)

<http://www.astronautix.com/a/apollo17.html>

<https://nssdc.gsfc.nasa.gov/planetary/lunar/apollo17info.html>