

Slovenské technické múzeum

a autor Pavol Horňák

Vás srdečne pozývajú na vernisáž výstavy

STM SLOVENSKÉ
TECHNICKÉ
MÚZEUM

CESTA NA MESIAC

50. výročie najúžasnejšej výpravy ľudstva

16. júla 2019 o 17.00 hod.

v priestoroch STM

Hlavná 88, Košice



Partneri:



Strojnícka
fakulta



VYSOKÁ
NAD KYSUČOU



KYSUCKÉ MÚZEUM V ČADCI



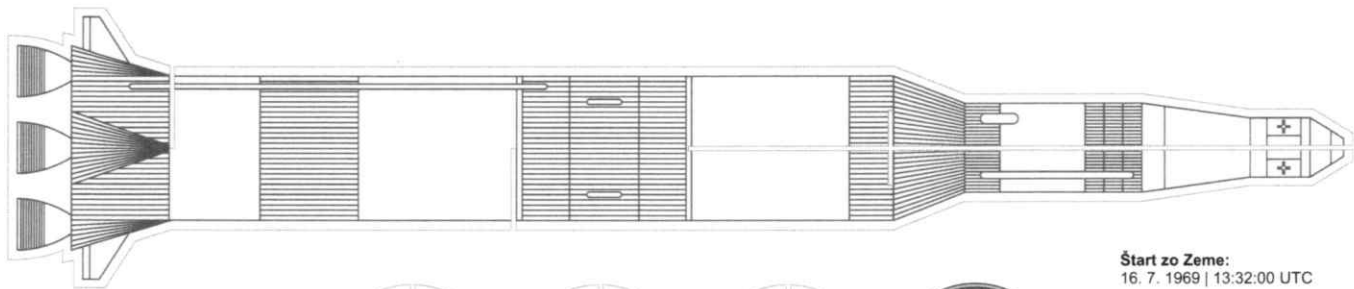
Hi-REKLAMA
REKLAMNÁ AGENTÚRA

Trvanie výstavy: 16. júl - 8. september 2019

www.stm-ke.sk

www.cestanamesiac.sk

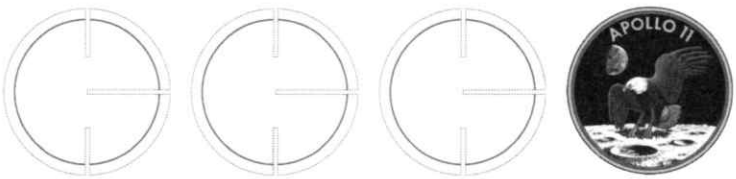
Mierka 1 : 553
Päčica
Metre



APOLLO 11

*Je to malý krok pre človeka,
veľký skok pre ľudstvo.*

~ Neil A. Armstrong



Štart zo Zeme:
16. 7. 1969 | 13:32:00 UTC

Pristátie na Mesiaci:
20. 7. 1969 | 20:17:40 UTC

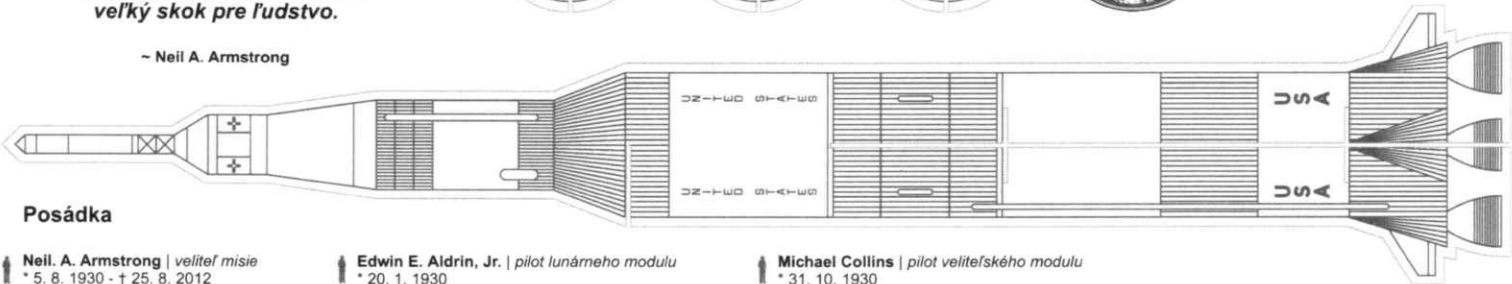
Pristátie na Zemi:
24. 7. 1969 | 16:50:35 UTC

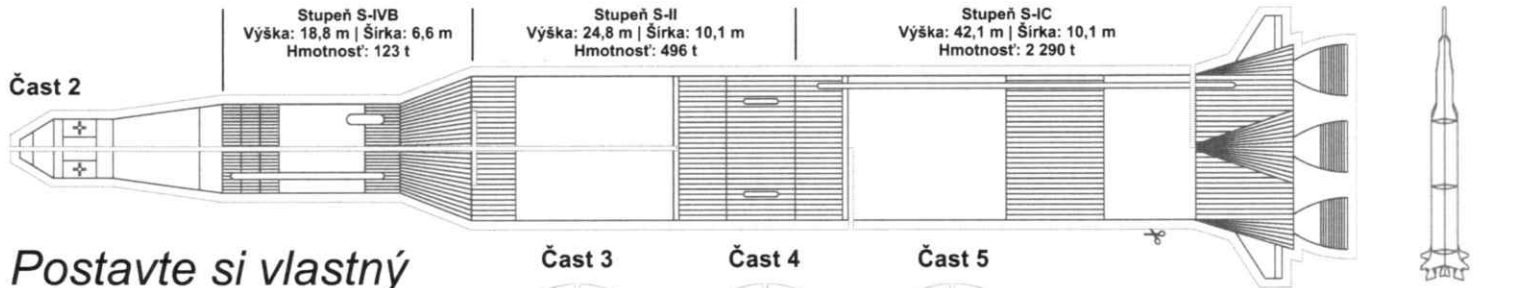
Posádka

Neil A. Armstrong | *veliteľ misie*
* 5. 8. 1930 - † 25. 8. 2012

Edwin E. Aldrin, Jr. | *pilot lunárneho modulu*
* 20. 1. 1930

Michael Collins | *pilot veliteľského modulu*
* 31. 10. 1930

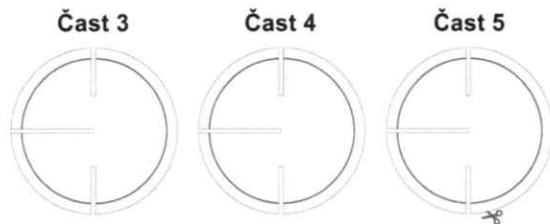




Postavte si vlastný SATURN V

Operačná história

Prvý let: 9. 11. 1967
Posledný let: 14. 5. 1973
Počet letov: 13



Saturn V je dodnes najvyššou, najťažšou a najvýkonnejšou nosnou raketou, ktorá bola človekom zostrojená. Napriek zložitosti skutočnej rakety viete tento model ľahko postaviť sami. Stačí Vám k tomu ostrý hobby nôž.

1. Vystrihnite 5 označených častí pozdĺž obvodovej bodkovanej čiary (označená symbolom nožnic).
2. Zasuňte časť 1 a 2 do seba v pravom uhle tak, aby do seba pevne zapadli.
3. Zasuňte časti 3 až 5 do spojených častí 1 a 2 tak, aby záseky v diskoch zapadli na príslušné miesto ako na obrázku vpravo hore.

