

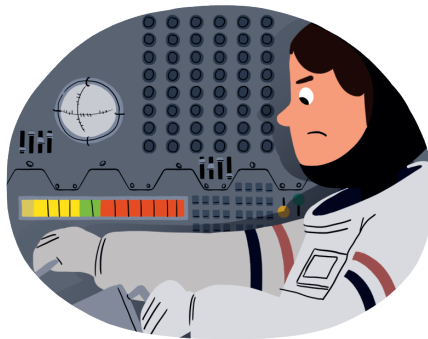
Neil Armstrong

și cucerirea
spațiului

Autor: Christine Palluy

Ilustrații: Prisca Le Tandé

Traducere: Elena Zamfir



Neil Armstrong are opt ani și îi plac la nebunie avioanele. Le desenează, le construiește, le perfecționează, și inventează forme noi de aripi, care fac machetele lui ușoare să zboare tot mai departe. S-a hotărât deja: când o să fie mare, o să construiască avioane adevărate.

— Un inginer bun trebuie să știe să piloteze, îi spune într-o zi tatălui său. Vreau să învăț!

La șaisprezece ani, Neil a strâns suficienți bani ca să se ducă la cursuri de pilotaj. Cunoaște detalii despre zbor chiar înainte să știe să conducă mașina. Odată luat permisul de pilot, se ține de planul lui și studiază aeronautica.







Cucerirea spațiului

Statele Unite și Uniunea Sovietică (URSS) au fost dintotdeauna în competiție pentru cucerirea spațiului: fiecare voia să fie mai puternic decât celălalt.

3 NOIEMBRIE:
O CĂȚELUȘĂ DIN URSS,
PE NUME LAIKA, ZBOARĂ
PE ORBITĂ ÎN JURUL
PĂMÂNTULUI LA BORDUL
NAVEI SPUTNIK 2.



1957

1957



4 OCTOMBRIE: PRIMUL
ZBOR ÎN SPAȚIU ÎN
JURUL PĂMÂNTULUI
E FĂCUT DE SATELITUL
SOVIETIC SPUTNIK 1.



14 DECEMBRIE:
SONDA AMERICANĂ
MARINER 2
SURVOLEAZĂ PLANETA
VENUS.



1962

1961



12 APRILIE:
ASTRONAUTUL SOVIETIC
IURI GAGARIN E PRIMUL
OM CARE ZBOARĂ
PE ORBITĂ ÎN JURUL
PĂMÂNTULUI.



28 NOIEMBRIE:
E LANSATĂ SONDA AMERICANĂ
MARINER 4, CARE SE
ÎNDREAPTĂ SPRE MARTE. EA
VA SURVOLA MARTE, FĂCÂND
ȘI PRIMELE FOTOGRAFII CU
SUPRAFAȚA PLANETEI.



1964

1966



3 FEBRUARIE: SONDA
SOVIETICĂ LUNA 9
ATERIZEAZĂ PE SUPRAFAȚA
LUNII, ADICĂ ASELENIZEAZĂ.





14 NOIEMBRIE:
SONDA AMERICANĂ
MARINER 9 SE
INSTALEAZĂ PE ORBITĂ ÎN
JURUL PLANETEI MARTE.

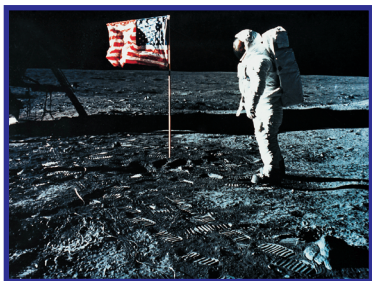


1971

1969



21 IULIE:
ASTRONAUTUL AMERICAN
NEIL ARMSTRONG E PRIMUL OM
CARE PĂȘEȘTE PE LUNĂ.



12 APRILIE:
E LANSATĂ PRIMA NAVETĂ
SPAȚIALĂ AMERICANĂ COLUMBIA.
ACEASTA POATE SĂ ATERIZEZE, CA
UN AVION, ȘI PRIN URMARE POATE
FI FOLOSITĂ DE MAI MULTE ORI.



1981

26 NOIEMBRIE: DUPĂ ȘAPTE LUNI DE
DRUM, SONDA-ROBOT AMERICANĂ
INSIGHT ATERIZEAZĂ PE MARTE.
MISIUNEA EI ESTE SĂ SONDEZE, TIMP DE
DOI ANI, INTERIORUL PLANETEI.



25 MAI:
SONDA AMERICANĂ
PHOENIX ATERIZEAZĂ
PE SUPRAFAȚA PLANETEI
MARTE, CA SĂ ANALIZEZE
COMPOZIȚIA SOLULUI
MARȚIAN.



2008

2018

