

Programi vesoljskih poletov

- A** program je testiral super raketo Saturn V brez posadke (Apollo 4, Apollo 6)
- B** program je testiral lunarni modul brez posadke (Apollo 5)
- C** program je vrednotil komandni in servisni modul s človeško posadko v orbiti okrog Zemlje (Apollo 7)
- D** program je zajemal preizkušanje komandnega, servisnega in lunarnega modula v orbiti okrog Zemlje (Apollo 9)
- E** program je bil namenjen simulirani lunarni misiji vseh sestavin vesoljske ladje Apollo v sorazmerno visoki in eliptični orbiti in največji oddaljenosti od Zemlje 7400 km (ni bilo izvedeno)
- F** program: polet s posadko v lunarno orbito in »generalka« za prvi pristane (Apollo 10)
- G** program: prvi pristane človeka na luni (Apollo 11)
- H** program je vključeval natančnejše pristanke in več sprehodov po površini Lune (Apollo 12, načrtovano tudi za Apollo 13, vendar pozneje zaradi znanih vzrokov odpovedano, Apollo 14)
- I** program je vključeval daljše orbitalno ogledovanje prek modula z znanstvenimi instrumenti ali SIM, ki je bil pritrjen v del servisnega modula, kjer je bil še vedno prostor; te naloge so nato vključili v poleta tipa J
- J** program je bil namenjen daljšemu času bivanja na površini Lune; trajalo naj bi tudi tri dni