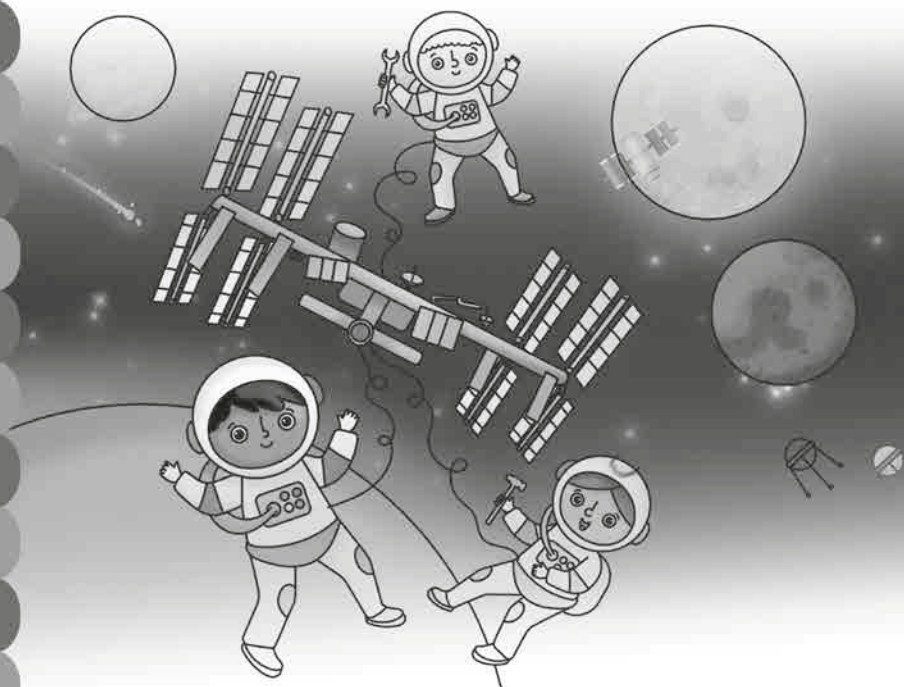


Маїична водена бојанка

СВЕМИР

Написала Лиса Реган
Илустровала Рејчел Маклејн



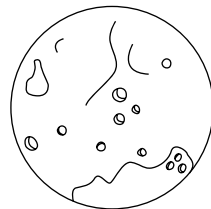
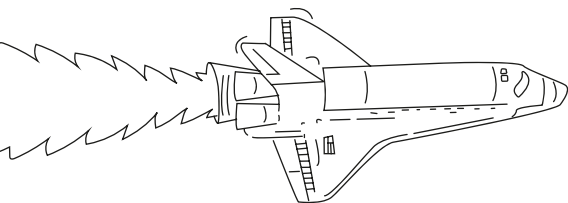
Превела
Аника Дачић

Спреми се за пут у свемир!



Свемирска путовања су дивна. Зар није невероватно што данас можемо да отпутујемо у свемир или да слетимо на Месец? Можемо и да пошаљемо сонде далеко, далеко како бисмо истражили ова огромна пространства. Научници користе моћне телескопе како би посматрали тела удаљена милионима километара и проучавали наш Сунчев систем.

Да ли сањаш о томе да отпутујеш негде ракетом? Верујеш ли да постоји живот на другим планетама? Желиш ли да постанеш астроном који ће стићи до невероватних открића? Сазнај више о свемирским путовањима и истраживањима док се забављаш бојењем ових невероватних свемирских цртежа.



Бојење водом



Користећи само четкицу и воду, на посебним страницама ове бојанке откриваћеш живописне свемирске пределе.

Довољно је да поквасиш страницу и пред тобом ће се појавити боје – магично, зар не? Чим се страница осуши, боје ће нестати, а онда можеш поново да обојиш ту исту страницу или прећеш на следећу.

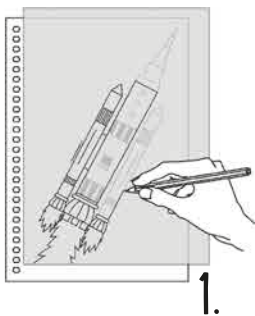
У овој бојанци наћи ћеш и различите цртеже свемирских летелица и небеских тела, које можеш бојити бојицама или фломастерима, као и странице на којима ћеш цртати своје омиљене свемирске призоре.

Прецртај и обој

Ако желиш да добијеш више страница за бојење, узми празан папир и прецртај оне цртеже који ти се допадају.

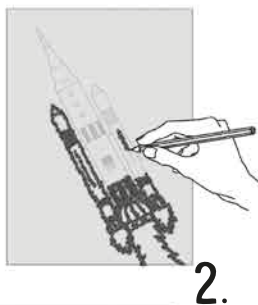
1. корак

На цртеж прислони паус папир (папир за прецртавање), па оловком прецртај главне линије.



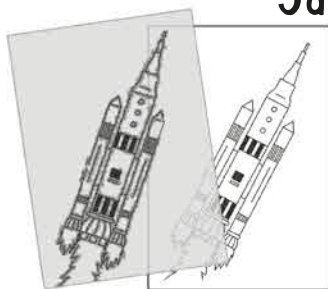
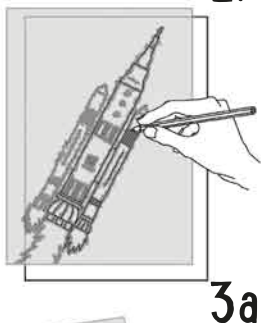
2. корак

Окрени другу страну паус папира. Немој да користиш врх оловке, већ је накриви и њеном ивицом подебљај линије које се називу с друге стране.



3. корак

Поново окрени паус папир и стави га преко белог папира. Пажљиво оловком пређи преко линија и успешно ћеш пренети цртеж на нови папир.



Савети за бојење



Ево неколико савета који ће ти помоћи да ову бојанку искористиш на најбољи могући начин.

- 1.** Накваси четкицу чистом водом и почни да бојиш страницу. Наноси воду на папир све док се слика не појави у целости.
- 2.** Сачекај да се цртеж осуши пре него што пређеш на следећи. Користи чисту крпу или папирну марамицу да покупиш вишак воде.
- 3.** Иако овом врстом бојења нећеш направити неред, боље је да обучеш стару одећу и сто покријеш новинама у случају да пролијеш воду док бојиш.



1. корак

Пређи моком четкицом преко цртежа на наспрамној страници да откријеш шарену слику. Странице са десне стране у првом делу бојанке могу се бојити водом.

2. корак

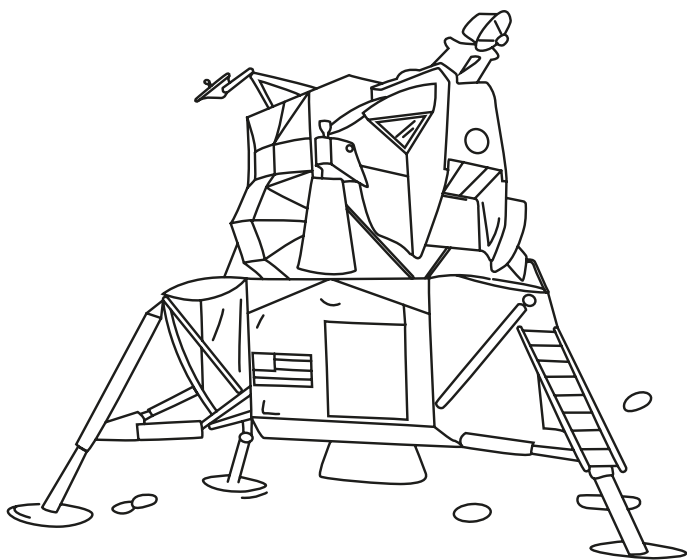
Кад завршиш бојење, остави страницу да се осуши пре него што започнеш бојење следеће. Чим се вода осуши, боје ће нестати.

3. корак

Користи оловке и фломастере да обојиш цртеже на страницама с леве стране. Кад једном завршиш бојење страница водом, забава није готова. Чим се странице осуше, можеш почети да их бојиш из почетка.



Велико **достигнуће** у
истраживању свемира десило
се **20. јула 1969.** године
када су људи први пут
слетели на Месец. Следећег
дана су **закорачили** на
површину Месеца.





Прве **ракете** су могле да узлете само једном.
Спејс-шатл је направљен тако да може да се користи више пута.
Ова летелица у облику **авиона** могла је да слети и на писту.

