

ПОТРАЖИ И
ПРОНАЂИ
РЕФЛЕКТОР

СВЕМИР



СЛИКОВНИЦА
С ПРОЗОРЧИЋИМА,
ПРЕПУНА
ЗАНИМЉИВОСТИ!



Креативни центар

СУЗИ РЕЈ
ДИЈЕГО ВАЈСБЕРГ

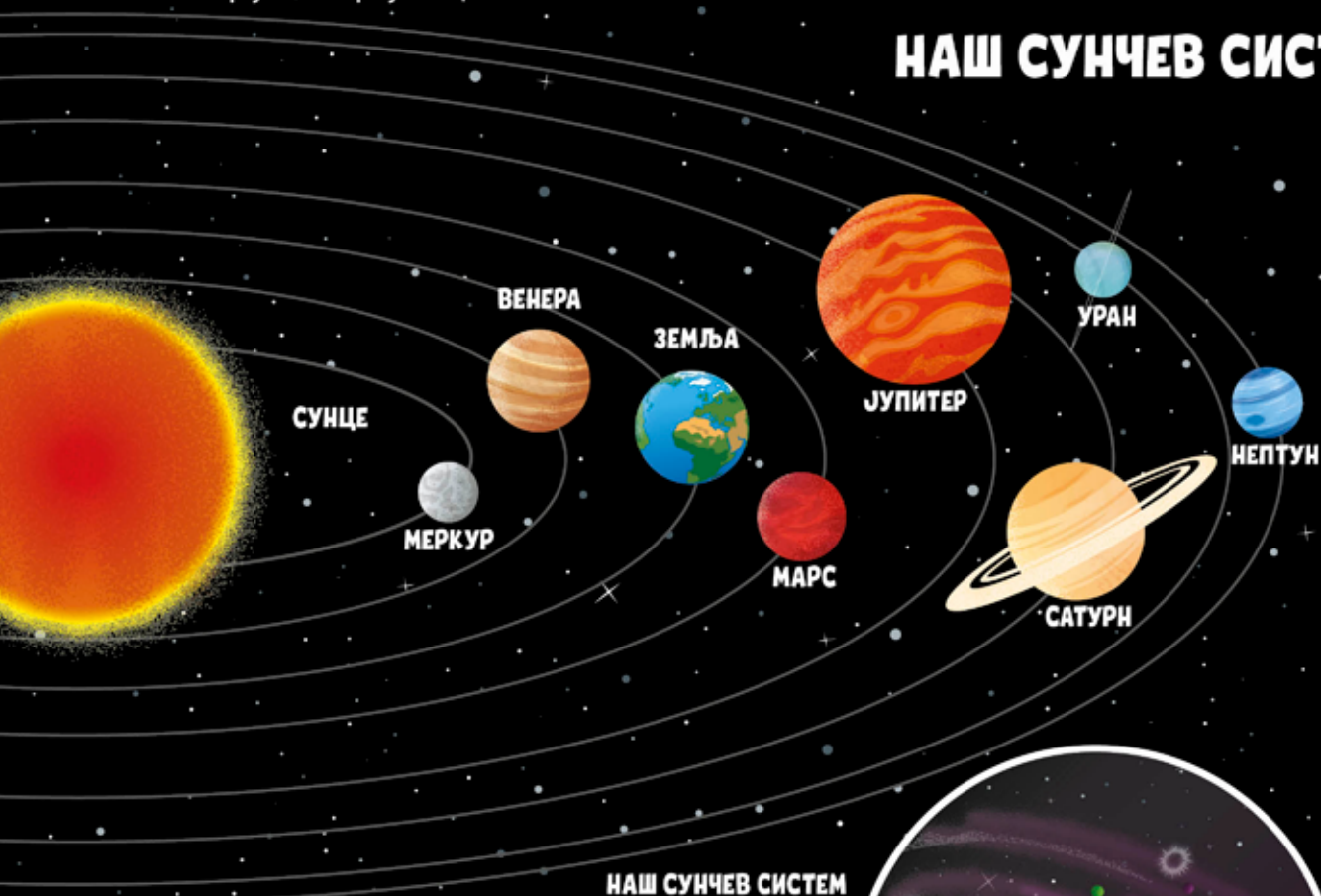


БЕСКРАЈНИ СВЕМИР



Наша планета је само делић непрегледног пространства универзума, а људска бића су тек почела да истражују његов мали, малецки део. Земља је део Сунчевог система, групе од осам планета што круже око нашег Сунца. Сунчев систем је део Млечног пута, галаксије са стотинама милијарди других звезда и планета које круже око њих. Иза свега тога леже милијарде других галаксија. Свемир је бескрајан!

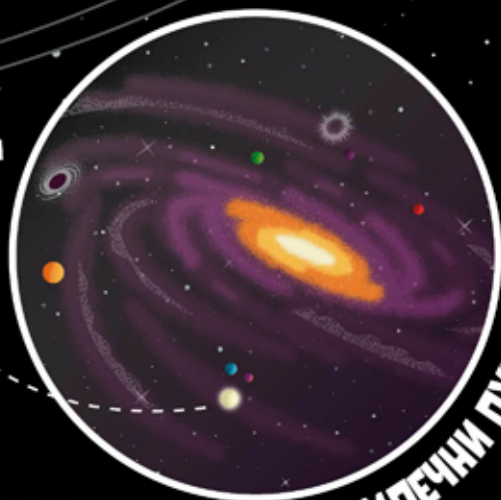
НАШ СУНЧЕВ СИСТЕМ



НАШ СУНЧЕВ СИСТЕМ

ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА

Истраживања свемира отпочела су 1961. године. Од првих свемирских летелица и првих људи што су крочили на Месец, па до свемирских сонди које путују у далеки свемир – желимо да дознамо што више о нашем Сунчевом систему, нашој галаксији и ономе што се налази иза њих.



МЛЕЧНИ ПУТ

ПОТРАЖИ И ПРОНАЂИ!

На страницама које следе пронаћи ћеш мноштво слика свемира. Ту су прозорчићи за отварање, подаци о планетама и галаксијама и још много тога што можеш сазнати и научити. На страницама са чаробним прозором налазе се скривене слике које чекају да их потражиш и пронађеш!



Извуци овај картонски рефлектор, употреби га на сваком чаробном прозору и пронађи скривене свемирске објекте и слике. Кад завршиш, врати картонски рефлектор на место да га сачуваш за следеће истраживање.

ПОЧЕТАК ИСТРАЖИВАЊА

Људи су хиљадама година посматрали звезде, али су тек у XX веку заиста отишли у свемир. Између 1955. и 1975. године Сједињене Америчке Државе и Совјетски Савез надметали су се у такозваној свемирској трци, у којој су дошли до неких невероватних научних открића.

У свемир се први виноу руски астронаут Јуриј Гагарин 12. априла 1961. године.

У капсули *Восток 1* налазио се 108 минута у орбити око Земље.



Спутњик 1, сателит величине лопте за плажу, који је Совјетски Савез 1957. године послао у свемир, био је први производ људских руку који се икада нашао у Земљиној орбити.



**АМЕРИЧКИ
АСТРОНАУТ
АЛАН ШЕПАРД**



Мање од месец дана после Јурија Гагарина у свемир се виноу и први Американец – астронаут Алан Шепард. Тај лет је трајао петнаест минута. Године 1971. Шепард се прошетао по Месецу.

Совјетски Савез је 1959. године послао на Месец сонду названу *Луна 2*, која се 14. септембра спустила – или, тачније, пала – на Месец. Сонда *Луна 2* била је први производ људских руку који је стигао до Месеца.



**СОНДА
ЛУНА 2**

Први вештачки објекат у свемиру била је ракета V-2, разорни пројектил произведен у Немачкој за време Другог светског рата. Она је надахнула технологију која се данас користи за слање објеката у свемир.

**РУСКА
АСТРОНАУТКИЊА
ВАЛЕНТИНА
ТЕРЕШКОВА**



Валентина Терешкова је била прва жена у свемиру. Године 1963. провела је готово три дана у орбити око Земље. Терешкова је тада имала само двадесет шест година.

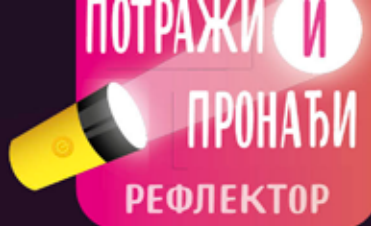


АСТРОШИМПАНЗА ХАМ

За време *свемирске џирке* научници су у космос слали животиње како би проверили могу ли жива бића опстати у бестежинском стању. Једна од најпознатијих таквих животиња била је шимпанза Хам. Њега су у свемир 1961. године послале Сједињене Америчке Државе.



РАКЕТА V-2



**ПОТРАЖИ И
ПРОНАЂИ
РЕФЛЕКТОР**



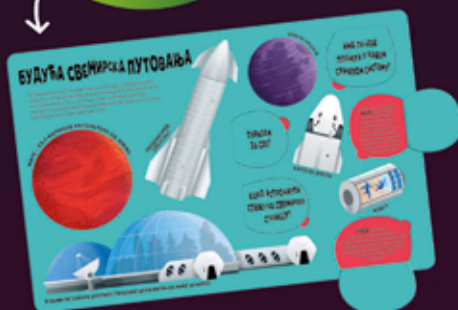
СВЕМИР

Сазнај преко 200
занимљивости о свемиру!

Отварај прозорчиће, посматрај
слике и употреби чаробни
рефлектор да потражиш
и пронађеш невероватне слике
свемира и да сазнаш стотине
чудесних чињеница.

Отвори
прозорчиће
и сазнај разне
занимљивости!

Чаробни
рефлектор
проналази
скривене слике!



Написала
Сузи Реј
Илустровао
Дијего Вајсберг



ПАЖЊА! Производ није намењен деци млађој од 36 месеци.
Дугачка узица – опасност од гушења! Препоручује се за децу од пет и више година.

Наслов оригинала:

Susie Rae, Diego Vaisberg, **SEEK & FIND. SPACE**

Copyright © 2023 Imagine That Group Ltd

© за издање на српском језику Креативни центар 2023

Са енглеског превела *Тајјана Милосављевић*

Издаје Креативни центар, Београд, Градиштанска 8, тел./факс: 011 / 30 88 446

www.kreativnicentar.rs • e-mail: info@kreativnicentar.rs

За издавача *Љиљана Маринковић*

Штампано у Кини • тираж 2000 • година штампе 2023

CIP – Каталогизација у публикацији
Народна библиотека Србије, Београд

ISBN 978-86-529-1147-9

COBISS.SR-ID 114240777

