

MISTERELE CERULUI ÎNSTELAT



MISTERELE CERULUI ÎNSTELAT



Text de
Kay Barnham

Ilustrații de
Maddie Frost

Traducere din limba engleză de
Maria Tănăsescu

nemi

A night scene with a starry sky. In the foreground, a boy and a girl are sitting on a hill. The girl is on the left, wearing a grey shirt and a dark skirt, holding a stick with a marshmallow. The boy is on the right, wearing a red shirt and a dark skirt, also holding a stick with a marshmallow. A campfire is burning between them. To the right, a telescope is mounted on a tripod. A black dog with a pink collar is sitting on the grass, looking towards the telescope. The background shows a dark blue sky with many stars and a few trees on a distant hill.

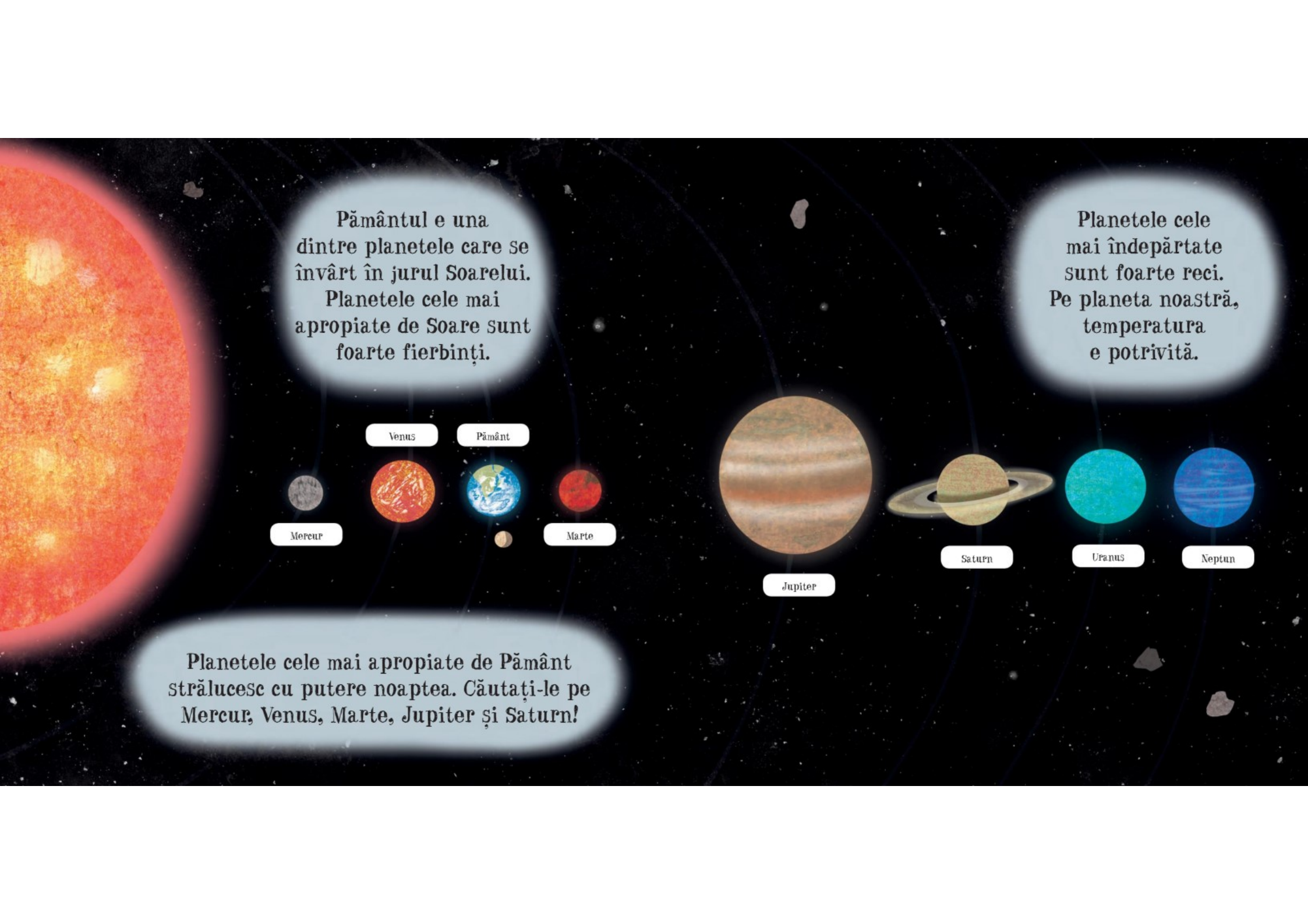
Câte stele vedeți?

Știați că în univers există milioane
și milioane de stele? Pe timpul zilei,
cerul e prea luminos ca să le putem zări.
Însă noaptea, ele scânteiază.

Soarele nostru e o stea.
E mult mai aproape
de noi decât alte stele,
de aceea pare atât de mare.
(Soarele strălucește
puternic – să nu vă uitați
niciodată direct spre el!)

Soarele e *foarte* important.
Ne încălzește planeta și ne oferă lumină.
Ajută plantele să crească. Fără Soare,
viața pe Pământ nu ar fi posibilă.






Pământul e una
dintre planetele care se
învârt în jurul Soarelui.
Planetele cele mai
aproapate de Soare sunt
foarte fierbinți.



Planetele cele
mai îndepărtate
sunt foarte reci.
Pe planeta noastră,
temperatura
e potrivită.



Planetele cele mai apropiate de Pământ
strălucesc cu putere noaptea. Căutați-le pe
Mercur, Venus, Marte, Jupiter și Saturn!



Luna e ca o minge
care se învâрте în jurul
planetei noastre.
E cel mai mare obiect
de pe cer, pe care-l vedem
noaptea.

Putem vedea Luna pentru că ea reflectă
lumina Soarelui. Pe măsură ce Luna
se învâрте în jurul Pământului,
vedem alte suprafețe luminate de Soare.
De aceea, pare că Luna își schimbă forma.