

LBRIS

We know
books



Aventuri în Univers



Ilustrator: Andreea Tofoleanu

LETRAS
Promovăm autorii români

O călătorie prin sistemul nostru solar	6
Aventura Stellei, micuța stea.....	13
Luna, mica Lună	17
Aventura lui Milo, planeta Mercur.....	21
Vicky, Venus, planeta curioasă.....	25
Tara, exploratoarea Pământului	29
Max, Marte cel aventuros	33
Jasper, gigantul Jupiter.....	37
Tudor și Sally, planeta strălucitoare	41
Andi și Uma, planeta rece	45
Nina, Neptun minunat.....	49
Pluto și magia culorilor	53
CĂTRE MICII MEI EXPLORATORI.....	57
DESPRE AUTOR	58

O călătorie
prin sistemul
nostru solar

LEBRIS

We know
books



A fost odată, ca niciodată, o galaxie enormă și plină de magie, numită Calea Lactee! Aceasta arată ca un enorm vârtej spiralat, plin de culori minunate, cum ar fi mov, albastru și galben, care seamănă cu un curcubeu strălucitor pe cer. Galaxia noastră, fiindcă despre aceasta vorbim, este ca o mare familie de stele, iar fiecare stea este ca o lumânare care strălucește în noapte!

În interiorul Căii Lactee se află multe planete interesante, inclusiv planeta noastră, Pământul! Aceste planete se învârt fericite în jurul unei stele mari și calde, cunoscută sub numele de Soare.

Știi că galaxia numită Calea Lactee s-a format în urmă cu miliarde de ani dintr-un bulgăre mare de gaz și praf? Pe măsură ce a trecut timpul, gazul și praful s-au adunat pentru a crea nu doar stelele, ci și planetele, cometele și asteroizii!

Calea Lactee este ca o mare casă pentru toți acești prieteni strălucitori, unde fiecare stea și fiecare planetă au povestea lor de spus. Așa că noaptea, când privești cerul, nu uita că în acea mare galaxie sunt multe mistere de descoperit!

Acum, că am descoperit minunile galactice ale Căii Lactee, hai să ne îndreptăm atenția spre Soare, părintele nostru strălucitor, și să citim câteva curiozități fascinante despre planetele care se învârt în jurul său!

Așadar, primul a fost Soarele, adevăratul erou al sistemului nostru solar! Soarele este ca o sobă caldă și strălucitoare în cer, care răspândește raze aurii asupra tuturor planetelor, ca o îmbrățișare dragă de la mami sau tati. El nu doar că luminează cerul, dar și oferă energia necesară pentru ca viața să crească pe Pământ. Fără Soarele plin de viață, florile nu ar înflori, iar păsările nu ar cânta fericite. Așadar, iubim Soarele pentru că este steaua noastră, protectorul care ne bucură zilele cu strălucirea sa!

Următorul a fost Mercur, cea mai apropiată planetă de Soare! Mercur este ca un mic glob de foc, foarte rapid și jucăuș, care se învârte în jurul Soarelui mai repede decât orice altă planetă. Are o suprafață plină de cratere, ca o bilă de bowling plină de lovituri! În timpul zilei, Mercur este atât de cald încât ai putea folosi ochelari de soare, dar noaptea, planeta se răcește și devine foarte rece, ca de gheață! Așa că, dacă ai fi pe Mercur, ar trebui să iei cu tine haine calde și de vară în același timp!

După Mercur, a venit Venus, adesea numită geamăna Pământului, datorită dimensiunilor sale similare. Venus era cea mai strălucitoare planetă din cerul nopții, acoperită cu nori groși și vârtejuri. Cu toate acestea, era și foarte caldă, cu temperaturi suficient de ridicate pentru a topi metalul!

Apoi a venit Pământul, frumosul nostru cămin! Pământul era special pentru că avea apă strălucitoare, păduri verzi bogate și multe viețuitoare fericite. Era singura planetă cunoscută care susținea viața și avea o atmosferă caldă, perfectă pentru toate ființele. Și tu știi ce este minunat? Pământul are cele mai frumoase flori și cele mai colorate animale, iar pe cerul său poți vedea curcubeie strălucitoare după ploaie, ca niște zâmbete deosebite de la natură!

În timp ce Pământul se învârtea, nu era niciodată singur; avea o prietenă minunată, numită Luna. Luna este ca o lumânare frumoasă, care strălucește încet pe cer și ajută la mișcarea apei din oceane. Uneori, Luna se joacă de-a v-ați ascunselea, ascunzându-se în spatele norilor sau lăsând raze argintii să cadă pe Pământ. Când Luna este aproape, apa din mare crește și se ridică, iar când este mai departe, apa coboară.

Următoarea a fost Marte, planeta roșie! Marte este ca un mare castel cu ziduri roșii, iar oamenii o numesc „planeta Pădurii Roșii”. Oare de ce? Pentru că suprafața sa strălucește de un roșu frumos, ca o căpșună mare! Pe Marte se află cel mai înalt vulcan

LIBRIS

We know
books



frumoasă numită Triton, care este specială pentru că are gheizere. Gheizerele sunt ca niște fântâni care aruncă apă și gaz în sus, făcându-le să pară ca niște artificii pe cer.

La final, ajungem la Pluto, planeta mică și misterioasă! Deși Pluto este acum considerată o planetă pitică, ea este plină de farmec. Pluto este ca o mare bilă de gheață și roci, de o frumusețe aparte, ce strălucește pe cerul întunecat. Este foarte rece, așa că pe Pluto ar trebui să îmbraci haine groase și mănuși!

Așadar, planetele continuă să se rotească vesele în jurul Soarelui, fiecare aducându-și contribuția la frumusețea universului nostru. Împreună, ele dansează grațios în Calea Lactee, sub lumina stelelor care ne inspiră să visăm și să explorăm. Fiecare stea și planetă ne amintesc că aventura nu se termină niciodată și că există întotdeauna noi mistere de descoperit!



Aventura
Stellei,
micuța stea