



# ATLASUL ilustrat al lumii



# Cuprins

Libris .RO

Respect pentru oameni și cărți



*Sistemul Solar / 4-5*

*Geosfera / 6-7*

*Populația mondială / 8-9*

*America Centrală și de Nord / 10-11*

*Canada și America de Nord / 12-13*

*Statele Unite Nord-Orientale / 14-15*

*Statele Unite Central-Meridionale / 16-17*

*Statele Unite Occidentale / 18-19*

*Mexic și America Centrală / 20-21*

*America de Sud / 22-23*

*America Ecuatorială / 24-25*

*America de Sud meridională / 26-27*

*Europa / 28-29*

*Peninsula Iberică / 30-31*

*Franța / 32-33*

*Italia / 34-35*

*Benelux / 36-37*

*Regatul Unit și Irlanda / 38-39*

*Tările Nordice / 40-41*

*Peninsula Balcanică / 42-43*

*Germania și Europa Centrală / 44-45*

Rusia și Asia de Nord / 50-51

Peninsula Anatolia / 52-53

Regiunea chineză / 54-55

Japonia / 56-57

Asia de Sud-Est / 58-59

Asia de Sud / 60-61

Orientul Mijlociu / 62-63

Africa / 64-65

Africa de Nord / 66-67

Africa de Sud / 68-69

Oceania / 70-71

Australia / 72-73

Noua Zeelandă / 74-75

Arctica / 76

Antarctica / 77

Statele lumii – America de Nord / 78-79

Statele lumii – America de Sud / 80

Statele lumii – Europa / 81-84

Statele lumii – Asia / 85-88

Statele lumii – Africa / 89-92

Statele lumii – Australia și Oceania / 93



# Sistemul Solar

Pământul, sau Terra, este una dintre cele nouă planete care se învârt în jurul Soarelui, fiind, totodată, una dintre nenumăratele stele care alcătuiesc constelația numită Calea Lactee.

Dimensiunile stelei noastre sunt atât de mari, încât ar putea adăposti în interior toate planetele din sistemul său – și nu doar o dată, ci de aproximativ o mie de ori. Este o sferă imensă de hidrogen incandescent care emite lumină și căldură, a cărei temperatură la suprafață este în jur de 5 500°C, dar care atinge chiar și 14 milioane de grade în nucleu.

În aceste condiții, atomii de hidrogen se combină pentru a forma heliu, în urma unor reacții nucleare din care ia naștere energia care este răspândită apoi în întregul Sistem Solar.

Cele patru planete aflate cel mai aproape de Soare – Mercur, Venus, Terra și Marte – sunt relativ mici și au o suprafață stâncoasă. În afara orbitei lui Marte, este o centură de asteroizi, dincolo de care se află Jupiter, cea mai mare planetă a Sistemului Solar. Acest gigant, alcătuit aproape în totalitate din hidrogen și heliu, are un mic nucleu solid, foarte fierbinte, astfel încât planeta emană de două ori mai multă căldură decât primește de la Soare.

După Jupiter, se află Saturn, un alt gigant gazos, înconjurat de inele și de numeroși sateliți. Inelele din jurul acestei planete sunt foarte mari și sunt vizibile de pe Pământ.

Uranus și Neptun sunt aproape identice din punct de vedere al compoziției și dimensiunilor. Ambele au o atmosferă gazoasă, care înconjoară un strat de amoniac, metan și apă, în vreme ce la interior prezintă un nucleu de rocă. Pluto este cea mai mică planetă, fiind, totodată, situată cel mai departe de Soare.

Orbita sa eliptică, foarte diferită de a celorlalte planete, intersectează orbita lui Neptun pentru o perioadă de 20 de ani din cei 248 cât durează mișcarea sa de rotație în jurul Soarelui.

*Pe parcursul mișcării de revoluție a Pământului, acesta se menține la o distanță medie de aproximativ 150 000 000 de kilometri față de Soare. Planeta noastră are nevoie de un an pentru a realiza o rotație completă în jurul stelei sale și de 24 de ore pentru a efectua o mișcare concomitantă de rotație în jurul propriei axe.*

*Terra are un satelit natural, Luna, aflat la circa 384 000 km distanță de planeta noastră.*

*Luna efectuează o rotație completă în jurul Terrei într-un interval de aproximativ*

*27-28 de zile.*

MERCUR

VENUS

TERRA

MARTE



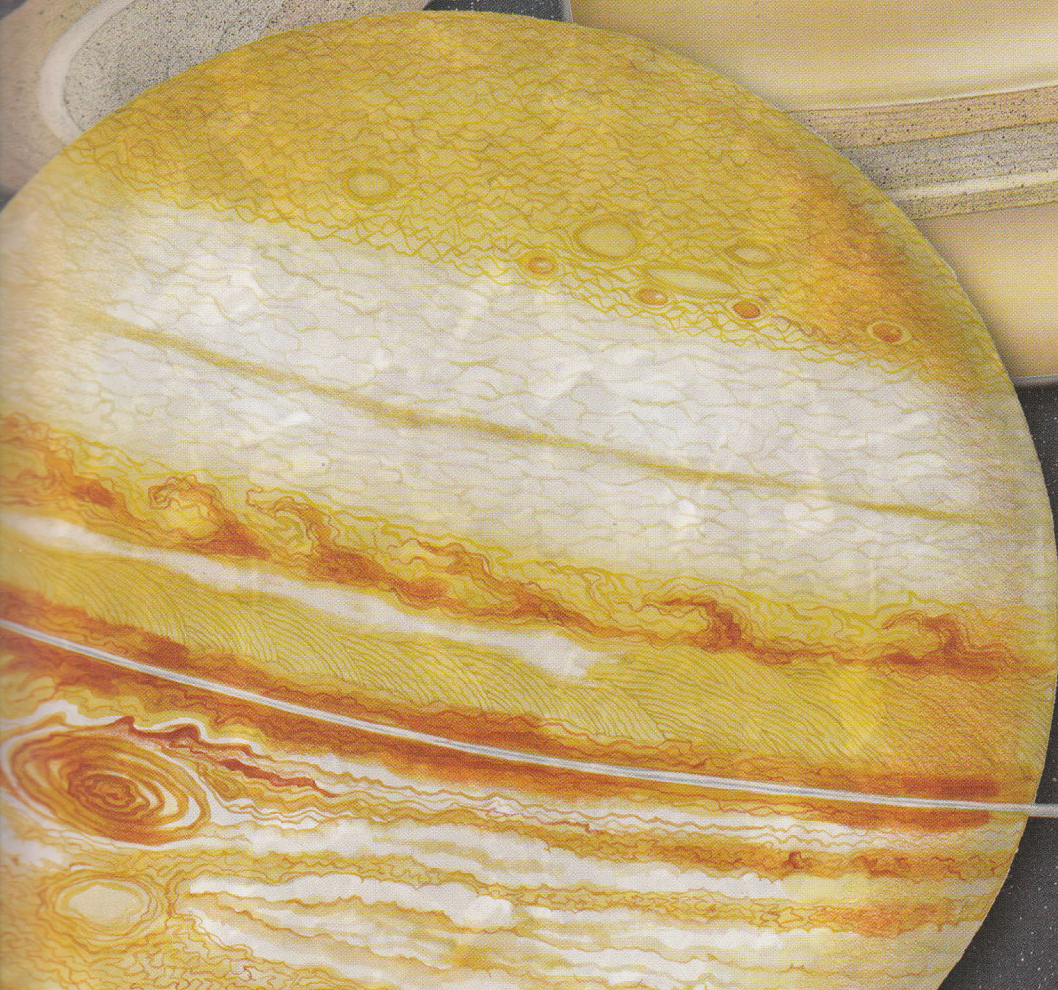
PLUTO



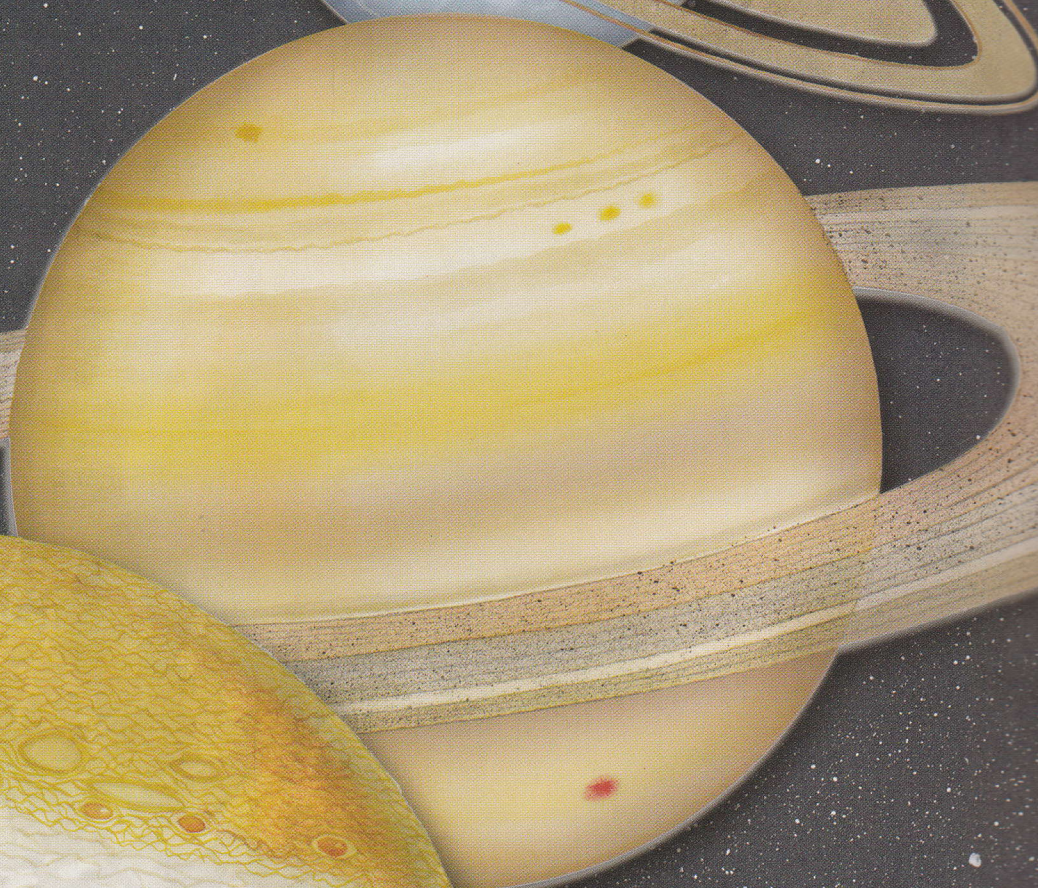
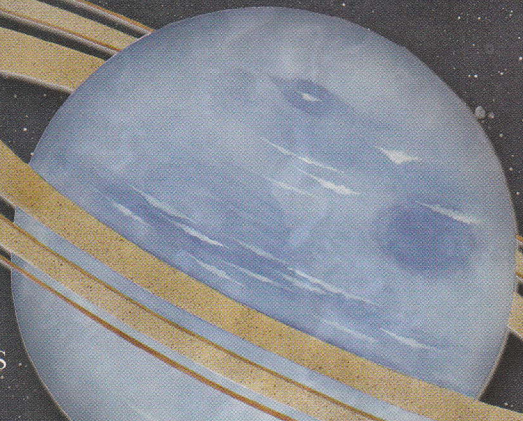
NEPTUNE

URANUS

SATURN



JUPITER



# America Centrală și de Nord

America Central-Nordică se întinde pe aproximativ 24 de milioane de kilometri pătrați, de la Strâmtoarea Bering, în nord, până la fâșia subțire a Istrmului Panama, care o leagă de partea sudică a continentului american. Acest teritoriu extrem de vast, de formă aproape triunghiulară, prezintă țărmuri foarte accidentate și numeroase insule, dintre care Groenlanda este cea mai mare din lume.

În partea vestică a Americii de Nord se află impunătorul lanț al Munților Stâncosi, iar de-a lungul acestei bariere naturale cad precipitațiile aduse de vânturile umede ale Pacificului, dând naștere unor furtuni de zăpadă însăpăimântătoare. Versantul estic al lanțului coboară treptat către o zonă de podiș, care se deschide apoi spre cinci lacuri cu apă dulce, purtând denumirea de Marile Lacuri. La est, lanțul Munților Apalași încadrează câmpii întinse, străbătute de fluvii lunghi, printre care Missouri și Mississippi, care se varsă în Golful Mexic.

*America Centrală se întinde din Mexic până în America Latină, incluzând o fâșie lungă și îngustă de pământ care unește cele două mase continentale. Această regiune este predominant muntoasă și adăpostește o serie de vulcani cu înălțimi cuprinse între 3 000 și 4 000 de metri, cu activitate constantă, ceea ce face ca această zonă să fie una dintre cele mai instabile din lume. În fața lanțului muntos se deschid Golful Mexic și Marea Caraibilor, unde se întâlnesc arhipelaguri și insule precum Bahamas, Antilele Mari și Antilele Mici.*

*Clima acestei vaste regiuni central-nordice este foarte variată. La nord, se află tundra înghețată, ce caracterizează climatul arctic, care lasă loc progresiv unor zone mai temperate. În America Centrală, condițiile climatice sunt ecuatoriale, cu o atmosferă caldă și umedă tot timpul anului și furtuni tropicale frecvente în lunile de vară și de toamnă.*



RO

