

Aria de Dezvoltare: ȘTIINȚĂ

# Centura de asteroizi

4 PAȘI | 45 MINUTE

ȘCOLARI 6-8 ANI



*kinderpedia*



# Centura de asteroizi

## Ce sunt asteroizii?

Un asteroid este o formațiune stâncoasă care se află pe orbită în jurul Soarelui. Mărimea asteroizilor variază: unii dintre ei sunt mici, de câțiva metri, alții măsoară sute de metri.

În spațiu, majoritatea asteroizilor formează un inel numit "**centura de asteroizi**" situată între planetele Marte și Jupiter. Îți poți imagina că este o separare între planetele stâncoase și cele gazoase.

Această activitate propune să creezi chiar tu centura de asteroizi, conform instrucțiunilor date. Este mai simplu decât ai crede și mai distractiv decât ai putea bănuși. Distracția din spațiul cosmic te așteaptă!



## Pașii Activității

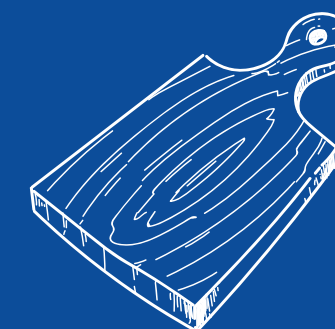
- 1 Pregătește câteva bucăți de cretă gri, maro și neagră. Strivește-le pe un tocător, folosit un cuțit de unt, până când devin bucăți de diverse mărimi.
- 2 Amestecă tempera / vopsea albă cu puțină apă și împrăștie stropi de culoare pe cartonul negru cu ajutorul unei pensule. Lasă planșa la uscat.
- 3 Decupează planetele de la pagina nr. 3 și colorează-le corespunzător. Lipește-le apoi de o parte și de alta planșei după ce s-a uscat.
- 4 Lipește bucățile de cretă între cele două planete, sub forma unei centuri separatoare. Așa arată centura de asteroizi.

## Materiale Necesare



Tempera / vopsea albă

O pensulă



Un tocător



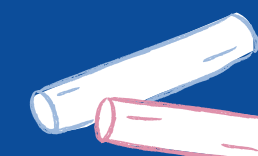
Carton negru



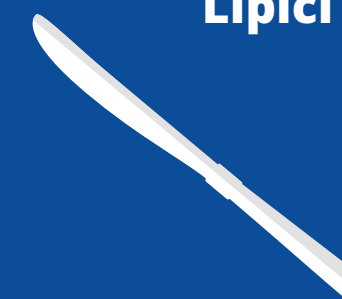
O foarfecă



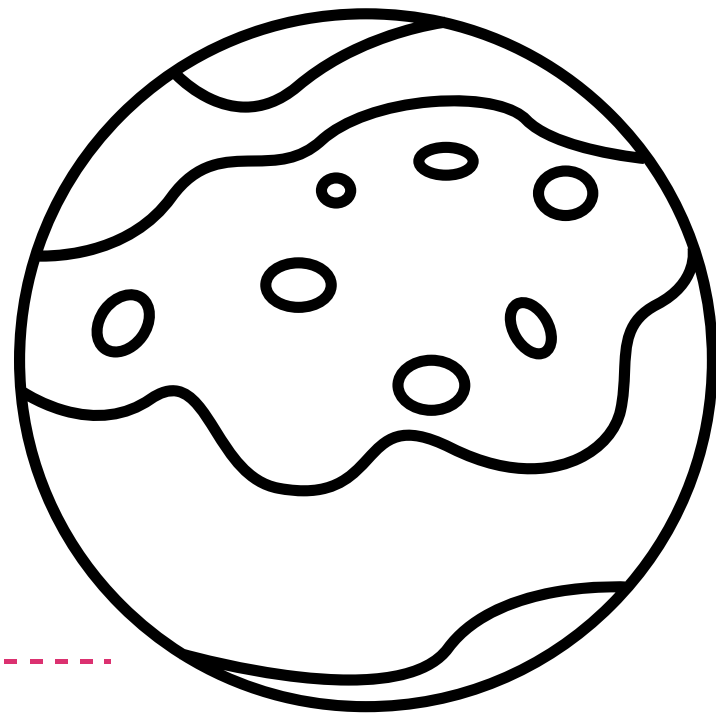
Lipici



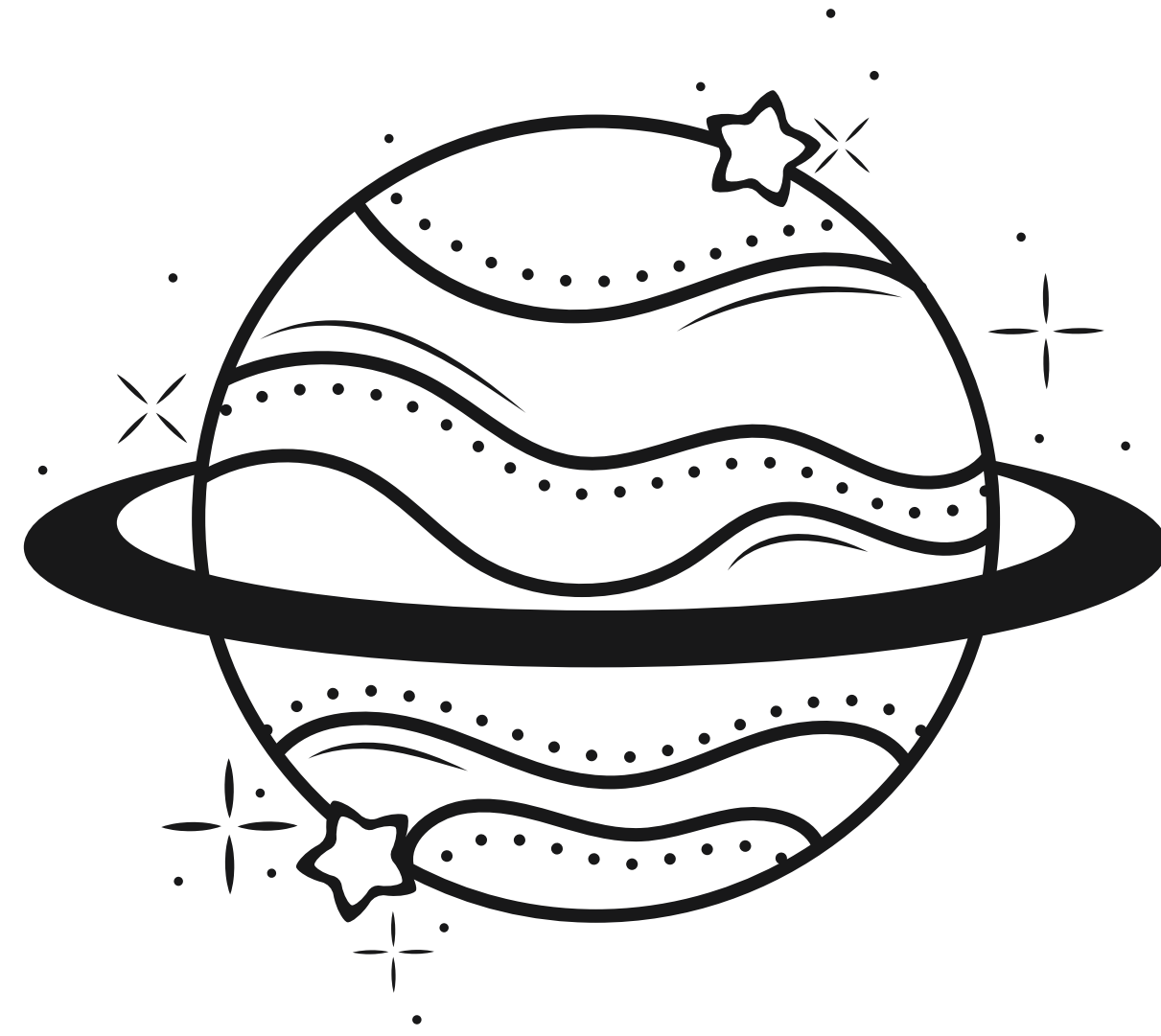
Cretă (gri, neagră, maro)



Un cuțit



**Marte**



**Jupiter**

***kinderpedia***

