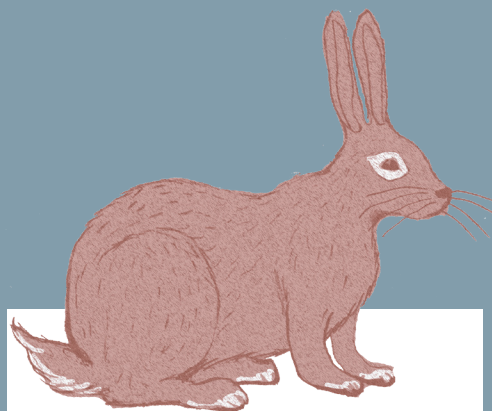


FIBONACCI

Matematica naturii



Folosind trei cărți, numărați **petalele** florilor și puneți-le în ordine, după regula lui Fibonacci.

0



Mimosa roșie

1



Crinul păcii

1



Cală

2



Euphorbia

3



Baganvillea



Cofinanțat de
Uniunea Europeană

MY BOX OF STEAM (proiectul nr. 2022-2-EE01-KA220-SCH-000099273) este finanțat de Uniunea Europeană. Cu toate acestea, punctele de vedere și opiniile exprimate aparțin exclusiv autorului (autorilor) și nu reflectă în mod necesar cele ale Uniunii Europene sau ale Agenției Executive pentru Educație și Cultură (EACEA). Nici Uniunea Europeană și nici EACEA nu pot fi considerate responsabile pentru acestea.

Matematică
"GEOMETRIA FLORILOR"
Acest conținut este sub
licența CC BY-NC-ND 4.0.

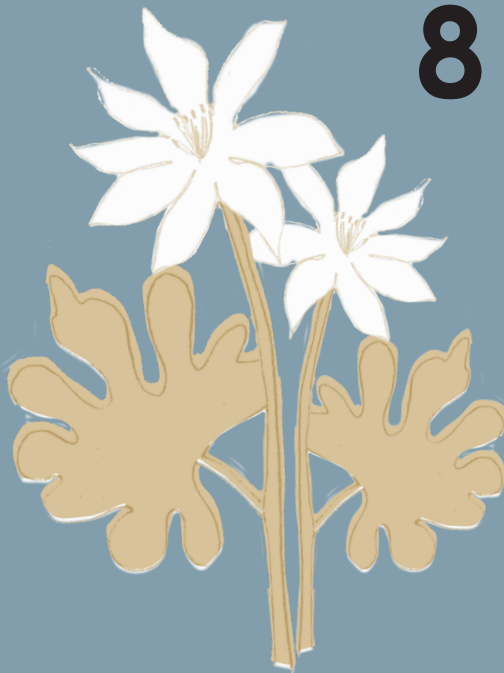


5



Șopârliță

8



Floare de munte

13



Margareta aurie

21



Margareta

34



Floarea soarelui

55



Margareta

Leonardo Bonacci,
matematician, cunoscut
sub numele de **Fibonacci**,
s-a născut la Pisa în
septembrie 1170 și a murit în
Pisa în 1242.



"În secvența mea, primii
doi termeni sunt
întotdeauna egali cu 1,
în timp ce de la al treilea
încoace este egală cu
suma celor doi care îl
preced!"

