



# CĂLĂTORIE ÎN LUMEA MINUNATĂ A ANIMALELOR SĂLBATICE

A



Descoperă DETALIILE!  
Rezolvă PROBLEMELE!



# Somn adânc

În timpul iernii, în zonele împădurite este frig, mohorât și plouă. O modalitate de a supraviețui este aceea de a dormi toată iarna! Acest somn se numește hibernare.

În Noua Zeelandă, când este foarte frig, **liliacul cu coada scurtă** doarme într-o scorbură de copac sau într-o peșteră.

În Europa, **ariciul** își face un cuib sub un tufiș sau sub un buștean din pădure.

În Australia, **broasca-de-pământ** sapă o groapă în pădure și stă în ea.

ZZZZZZZZ

Uneori aricii hibernează în grupuri!





Când soarele străluceste, lilecii ies din hibernare o zi sau două!

În America de Nord, **ursul-negru** hibernează în bârlogul lui. În timp ce doarme, bătăile inimii și respirația încetinesc și corpul lui se răcește.



În Europa, **pârșul** își face, printre plante și rădăcini, un cuib din iarba, frunze, mușchi de copac, pene de păsări și păr de animale.



### Adevărat sau fals? Bifează căsuța corectă.

Liliacul cu coadă scurtă nu se trezește pe perioada hibernării.

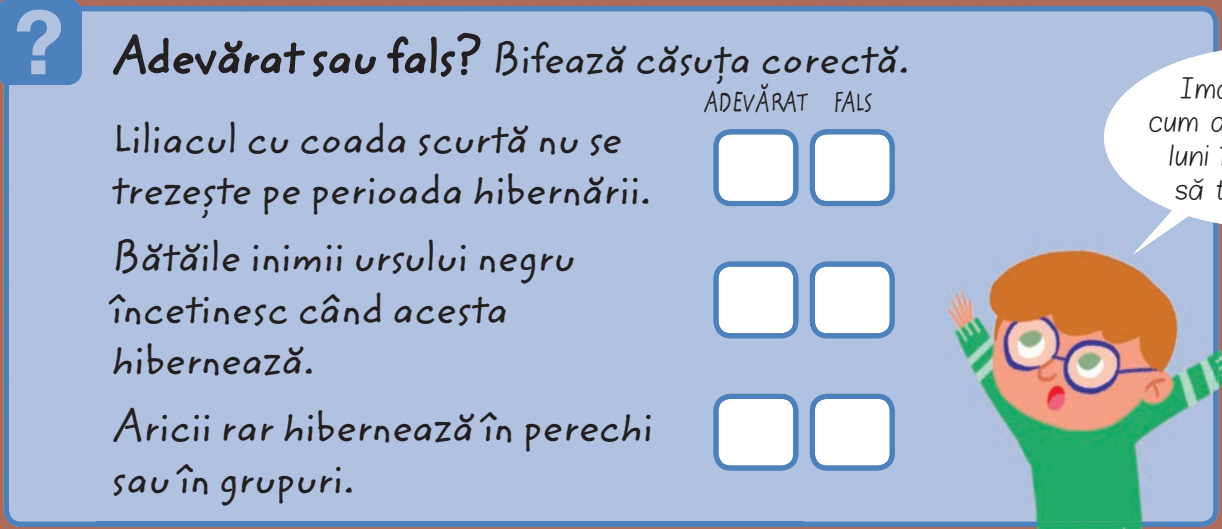
ADEVĂRAT    FALS

Bătăile inimii ursului negru încetinesc când acesta hibernează.

Aricii rar hibernează în perechi sau în grupuri.

Imaginează-ți cum ar fi să dormi luni întregi fără să te trezești!

# Râuri și lacuri

Habitatele cu apă dulce pot varia de la pârâuri iute la râuri mari, de la mici heleșteie la lacuri immense, de la mocirile reci la mlaștini tropicale!

**Mierla-de-apă** merge de-a lungul malului și caută cu ciocul viermi și gândaci printre pietricele.

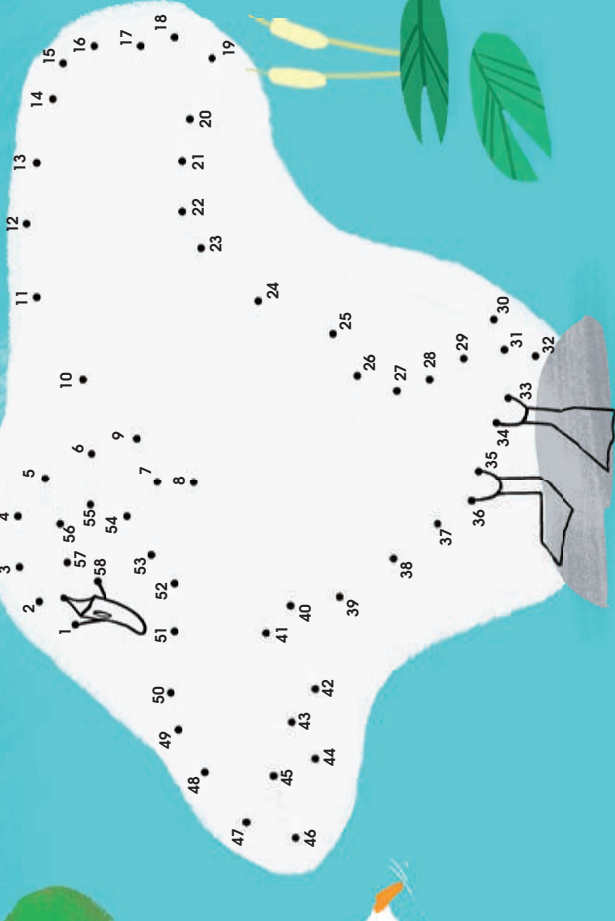
Priveste! Râul se formează din mai multe pârâuri mici, care se unesc într-unul singur.

**Pescărușul-albastru** stă pe o ramură deasupra râului, uitându-se după pești. Apoi se scufundă în apă cu vîțea unei săgeti, pentru a-și prinde prada.

**Şobolanul-de-apă** trăiește într-o vizuină săpată în malul râului. El se hrănește cu frunze, cu iarbă, cu plante acvatice sau de alt tip.

Da, și pe măsură ce alte pârâuri se alătură, râul devine din ce în ce mai mare!

**Rata-sălbatică** își ibagă capul sub apă sau chiar se scufundă cu totul pentru a ajunge la plantele acvatice sau pentru a prinde mici vietății de sub apă.



**Lipanul** caută insecte

de apă și viermi  
în albia râului. De  
osemenea, el se  
hrănește cu bucăți  
de frunze și plante.



Unește punctele ca să descoperi ce pasăre mare și albă trăiește pe lac.



**Bibanul** vânează pești  
mici, mormoloci și  
alte vietăți acvatice.  
El sparge până și  
cochilia crustaceelor.



# Superînotători

Animalele care se deplasează în apă au nevoie de mai multă energie și de mușchi mai dezvoltăți decât cele care se deplasează pe pământ. Astfel, majoritatea vietăților au corpul ascuțit la capete, așa încât să alunece prin apă cu ușurință, și aripioare, înotătoare și labe cu membrană, care le ajută să înainteze.

Coada ajută la schimbarea direcției



Vidra are un strat de piele care unește degetele, numit membrană. Ea prinde pești, broaste și alte vietăți.

Corp lung, neted și acoperit cu solzi



Broasca Goliath, din Africa, este cea mai mare broască din lume!

Păstrăvul își arcuiește corpul și coada dintr-o parte în alta pentru a se deplasa în apă și se folosește de aripioare pentru a schimba direcția.



**Cufundarul-polar** își folosește labele cu membrane și își flutură aripile în timp ce înoată după pești și broaște.

**Cioc lung și ascuțit**



Încearcă acest experiment pentru a observa puterea unei vâsle! Cere ajutorul părinților!



**Aripi mici, asemănătoare unor vâsle**  
**Labe mari cu membrane**

Îi voi face o poză!



**Labele din spate sunt puternice**

**Membrane**

**Broasca Goliath**, din Africa, înoată dând din labele mari și puternice din spate, care au degete lungi unite prin membrane.



Umple cu apă, pe jumătate, un bol. Mișcă mâna prin apă, cu degetele depărtate. Observă cât de multă apă poți împinge cu mâna.

Observă cât de multă apă poți împinge cu mâna de data aceasta. De aceea labele cu membrane ajută animalele să înoate rapid.

# Hipopotamul

## CARACTERISTICI



**Grupul de animale:** mamifere



**Lungimea:** 4 metri



**Habitatul:** râuri și lacuri



**Aria de răspândire:** Africa Centrală și de Sud

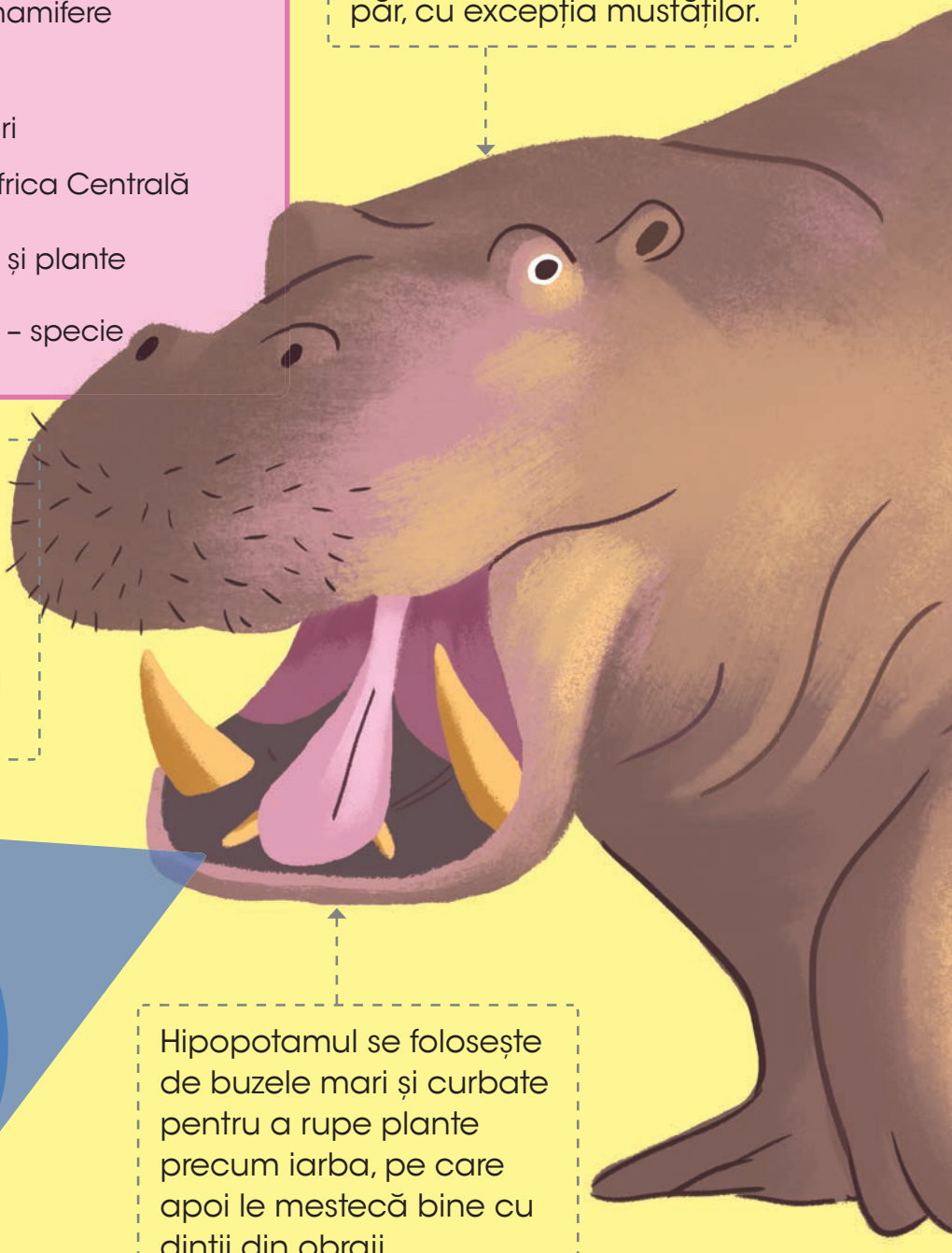


**Hrana de bază:** iarba și plante acvatice



**Specie în pericol?** Da – specie vulnerabilă.

Majoritatea mamiferelor au blană. Însă hipopotamul nu are aproape deloc fire de păr, cu excepția mustăților.



Hipopotamul are caninii mari, asemănători unor colții. Îl folosește atunci când se bate cu alții hipopotami pentru a fi șeful turmei sau pentru a se apăra de prădători.



Hipopotamul se folosește de buzele mari și curbate pentru a rupe plante precum iarba, pe care apoi le mestecă bine cu dinții din obrajii.



Hipopotamii pot merge și înnota sub apă. Ei își pot astupa nările și își pot ține respirația sub apă mai mult de 5 minute.

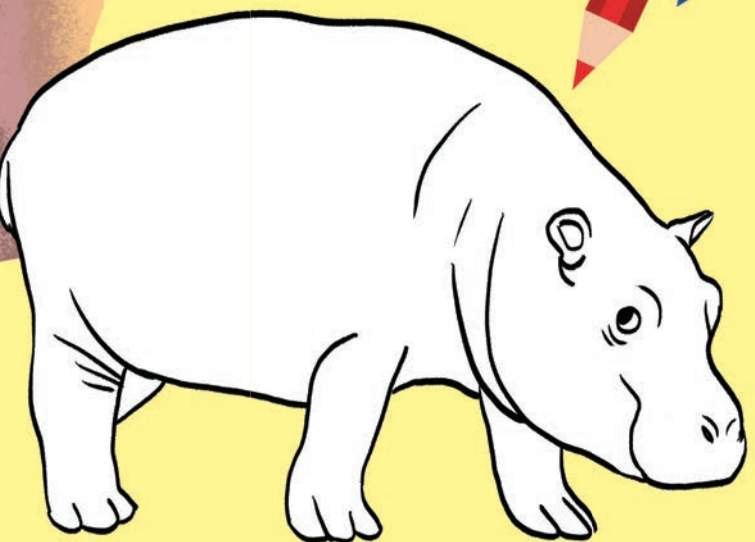
**De ce crezi că hipopotamilor le place să se tăvălească în noroi?**

- Poate pentru a nu li se usca pielea.
- Poate pentru a crea un fel de protecție solară.
- Poate pentru a se răcori.
- Răspunsul poate include toate variantele enumerate mai sus.



Colorează petele de noroi pe corpul puiului de hipopotam.

Hipopotamul poate alerga cu o viteză de 30 de kilometri pe oră, fiind mai rapid decât unii oameni.



# Mici și mari

Unii pești de apă dulce sunt mari cât o mașină, alții sunt mai mici decât vârful degetului tău. Aruncă o privire la câteva dintre cele mai interesante specii!

## Piranha

Lungime: 25 de centimetri

Peștii piranha trăiesc în grupuri numite bancuri și au o mușcătură puternică, motiv pentru care ei pot ataca animale mai mari decât ei.

## Țiparul

Lungime: 1 metru

Țiparul-comun are două aripioare mici frontale, precum și o altă aripioară care se întinde pe tot spatele și în jurul cozii.

Corpul țiparului seamănă cu al unui șarpe și este prevăzut cu solzi foarte mici.



Dinți mari, asemănători unor lame tăioase și ascuțiti precum un brici.

Coada mare și aripioarele din partea din spate a corpului ajută peștele să prindă viteză.

### Știuca

**Lungime: 1,5 metri**

Știuca fioroasă are o gură imensă, cu mulți dinti mici și ascuțiti!

### Arapaima

**Lungime: 4 metri**

Pe lângă faptul că respiră sub apă cu ajutorul branhiilor, arapaima ieșe și la suprafață.

Arapaima este unul dintre cei mai mari pești de apă dulce!

Peștele gobi de Filipine are doar un centimetru lungime. Găsește cei cinci pești gobi ascunși printre plantele acvatice.



# Crocodilul de Nil

## CARACTERISTICI



**Grupul de animale:** reptile



**Lungimea:** 6 metri



**Habitatul:** râuri, lacuri, mlaștini



**Aria de răspândire:** Africa



**Hrana de bază:** orice animal,  
de la pești la zebre



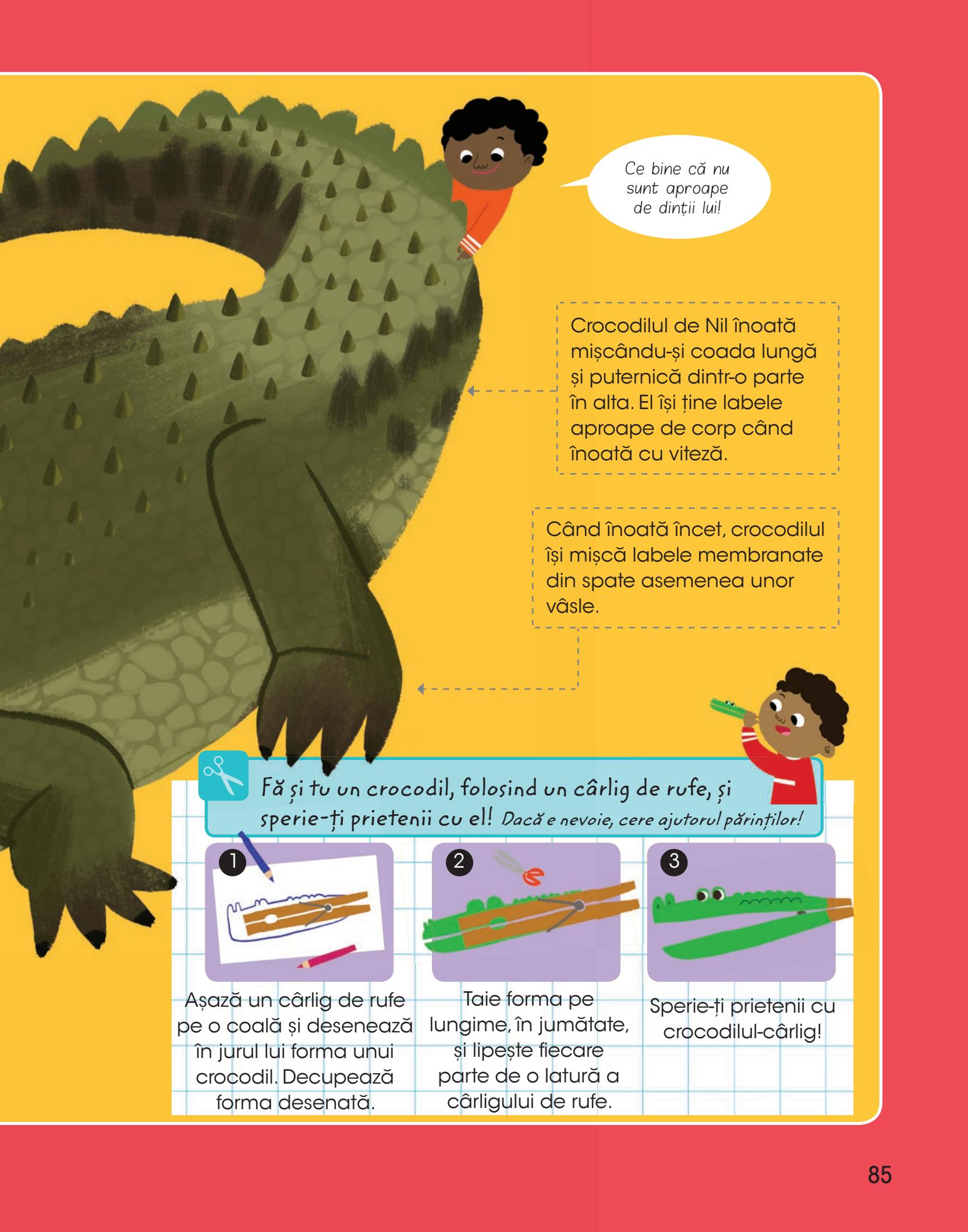
**Specie în pericol?** Încă nu.

Crocodilul are pielea groasă și acoperită cu solzi. Doar mușcatura leilor, a leoparzilor și a hienelor poate străpunge pielea crocodilului.

Ochii, urechile și nările crocodilului sunt în vârful capului, așa că el poate vedea, auzi și respira fără să se arăta complet la suprafața apei.

El are între 60 și 70 de dinți ascuțiti în interiorul fălcilor lungi!





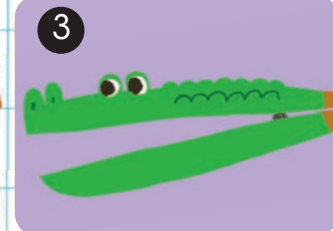
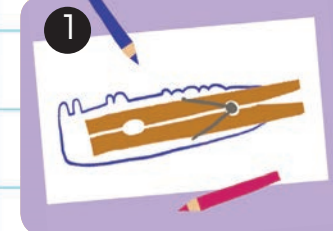
Ce bine că nu sunt aproape de dinții lui!

Crocodilul de Nil înoată mișcându-și coada lungă și puternică dintr-o parte în alta. El își ține labele aproape de corp când înoată cu viteză.

Când înoată încet, crocodilul își mișcă labele membranate din spate asemenea unor vâsle.



Fă și tu un crocodil, folosind un cârlig de rufe, și sperie-ți prietenii cu el! Dacă e nevoie, cere ajutorul părinților!



Așază un cârlig de rufe pe o coală și desenează în jurul lui formă unui crocodil. Decupează formă desenată.

Taie formă pe lungime, în jumătate, și lipește fiecare parte de o latură a cârligului de rufe.

Sperie-ți prietenii cu crocodilul-cârlig!

# Schimbarea formei

Unele vietăți trăiesc în apă atunci când sunt mici. Apoi, pe măsură ce cresc, ele își schimbă forma corpului și încep să trăiască pe pământ sau în aer!

O libelulă depune peste 1 500 de ouă!



## 1 Ouă

O libelulă își începe viața sub forma unui ou foarte mic – acest ou se găsește pe frunza unei plante acvatice sau sub aceasta.



## Ciclul de viață al libelulei

## 2 Nimfa Tânără

Din ou iese o nimfă. Ea are branhi, șase picioare și o gură mare și puternică.



## 3 Libelula adult

Pielea nimfei se rupe pentru ultima dată și din interior iese libelula adult, cu patru aripi. Ea este un vânător agil, prințând muște, ţânțari mici și alte vietăți asemănătoare.



## 4 Nimfa

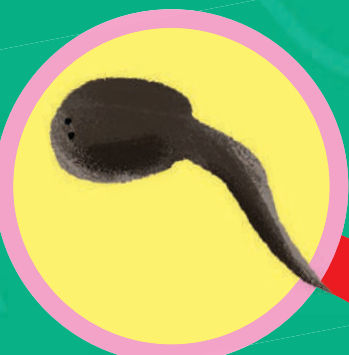
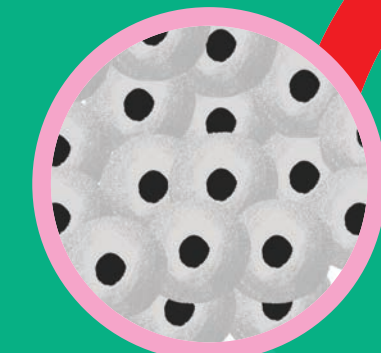
Pielea nimfei cade, în locul ei crescând una nouă, mai încăpătoare. Acest proces se repetă de mai multe ori pe parcursul a doi sau trei ani. Apoi nimfa iese din apă și se cățără pe o tulpină de trestie.

### 1 Oul de broască

O broască își începe viața sub formă unui ou gelatinos aflat într-o grămadă mare de ouă de broască.

### 2 Mormolocul Tânăr

Din ou ieșe un mormoloc. Acesta are branhiu, un cap mare și o coadă pe care o mișcă foarte rapid.



## Ciclul de viață al broaștei

### 3 Broasca adult

Mormolocul s-a transformat într-o broască adult, care poate trăi atât în apă, cât și pe uscat. Ea se hrănește cu diferite specii de viermi, gândaci și insecte.



### 4 Mormolocul

Acestuia îi cresc mai întâi labele din spate, apoi cele din față. Branhiile și coada se micșorează. Își dezvoltă plămânii, cu ajutorul cărora începe să respire la suprafață.



Schimbarea formei corpului unui animal se numește metamorfoză.

Colorează broasca pentru a încheia procesul ei de transformare!