



# Migrația animalelor



# Ce este migrația?

Spunem că un animal migrează atunci își părăsește casa pentru a merge într-un alt loc pentru o anumită perioadă de timp. Această deplasare pe o perioadă limitată de timp se numește migrație.



# Animalele migratoare

Unele animale sunt migratoare.

**Păsări**

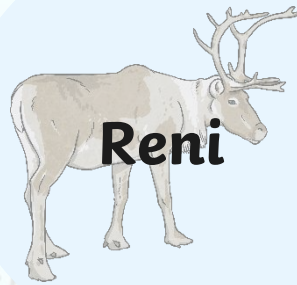


Puteți da  
câteva  
exemple?

**Pești**



**Reni**



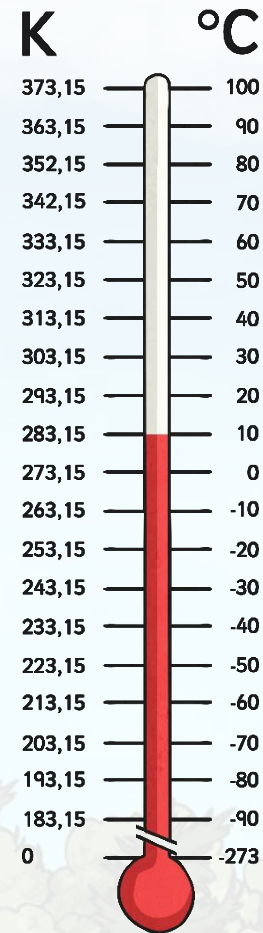
**Amfibieni**



# De ce migrează animalele?

Animalele migrează din următoarele motive:

- Este prea dificil pentru ele să găsească mâncare în timpul iernii.
- Este mai ușor să-și crească pui într-un climat mai cald.

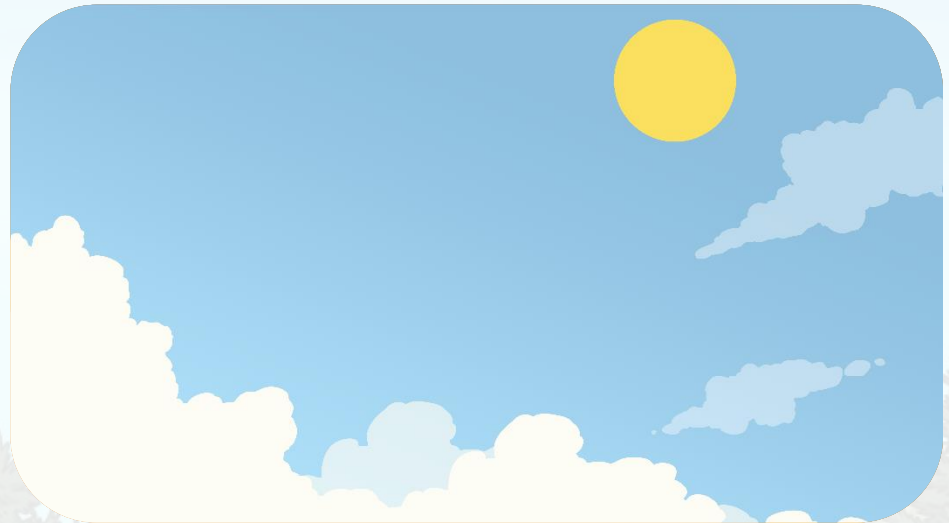


# Când migrează animalele?

Animalele încep să migreze toamna, pentru a se asigura că nu le găsește iarna într-un loc neprietenos.

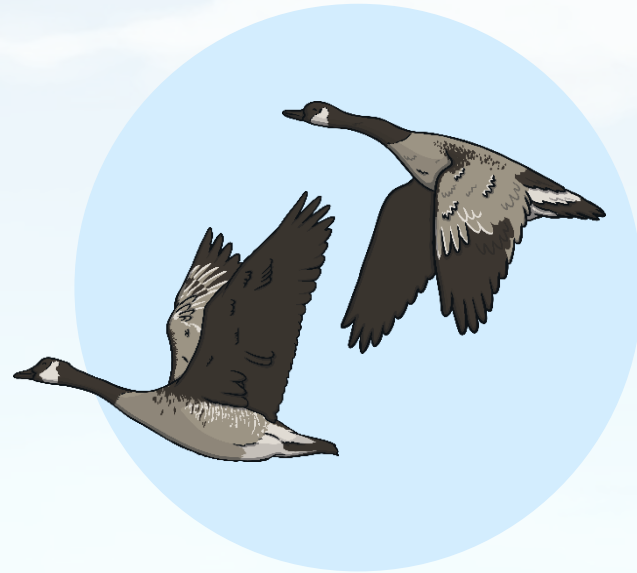
Oamenii de știință încă nu sunt siguri cum știu animalele când este timpul pentru migrație, dar au câteva idei. De exemplu:

- Animalele simt schimbarea vremii.
- Animalele pot observa că zilele sunt mai scurte iar soarele are mai puțină putere.



# Unde se duc?

- Animalele încearcă să găsească un loc cald pentru a petrece iarna.
- Unele animale călătoresc foarte departe, iar alte animale parcurg distanțe mai scurte.
- De exemplu, rândunelele și berzele migrează din Europa în Africa de Sud, cocorul pleacă în Spania și Portugalia, gâștele canadiene migrează până în America de Sud!



# Cum se pregătesc animalele?

- Animalele se pregătesc toamna de migrație, consumând o mai mare cantitate de mâncare.
- Multe dintre ele trebuie să facă o lungă călătorie pentru a ajunge la noua lor casă pentru iernat.
- Animalele trebuie să-și conserve cât mai mult posibil energia pentru călătoria lor!



# Fapte amuzante

- Unele animale migrează înapoi la locul exact unde s-au născut pentru a avea pui.
- Păsările pot economisi energia atunci când zboară, planând la înălțimi mari, folosind curenți de aer cald, numiți termali.
- Gâștele canadiene zboară într-o formație de V, deoarece acest lucru le permite să economisească energie și să zboare mai departe.

