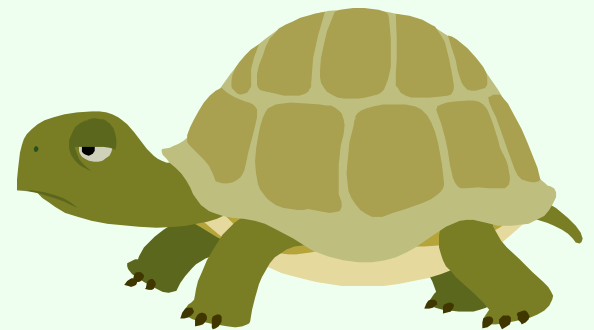


Želvy

- mají tělo chráněné krunýřem (i na bříše)
- mají ocas
- většina želv se dokáže do krunýře úplně schovat
- nemají zuby
- živí se drobnými živočichy a rostlinami
- dlouhodobě žijící živočichové
- chladnokrevní živočichové – přejímají teplotu z okolí

Vědecká klasifikace

- Říše: živočichové
- Kmen: strunatci
- Podkmen: obratlovci)
- Třída: plazi
- Řád: želvy



želvy

```
graph TD; A[želvy] --> B["bahenní  
- vyhřáté mělčiny a mokřady  
- umí plavat, ale nemají rády hloubku"]; A --> C["vodní  
- potřebují vodní prostředí"]; A --> D["suchozemské  
- nepotřebují vodní prostředí"]; C --> E["mořské  
- teplomilné, vajíčka kladou do písku  
Slanotvorné žlázy – odvádějí sůl"]; C --> F["sladkovodní  
- v řekách a bystřinách a ústí řek"];
```

bahenní

- vyhřáté mělčiny a mokřady
- umí plavat, ale nemají rády hloubku

vodní

- potřebují vodní prostředí

suchozemské

- nepotřebují vodní prostředí

mořské

- teplomilné, vajíčka kladou do písku
- Slanotvorné žlázy – odvádějí sůl

sladkovodní

- v řekách a bystřinách a ústí řek

Želva bahenní

- jediný druh žijící v ČR (Morava)
- živí se vodními živočichy, hmyzem, měkkýši a malými rybkami
- vejce klade do písku
- zimu přečkává v bahnitém dně
- přísně chráněná



Obr. 1

Želva sloní

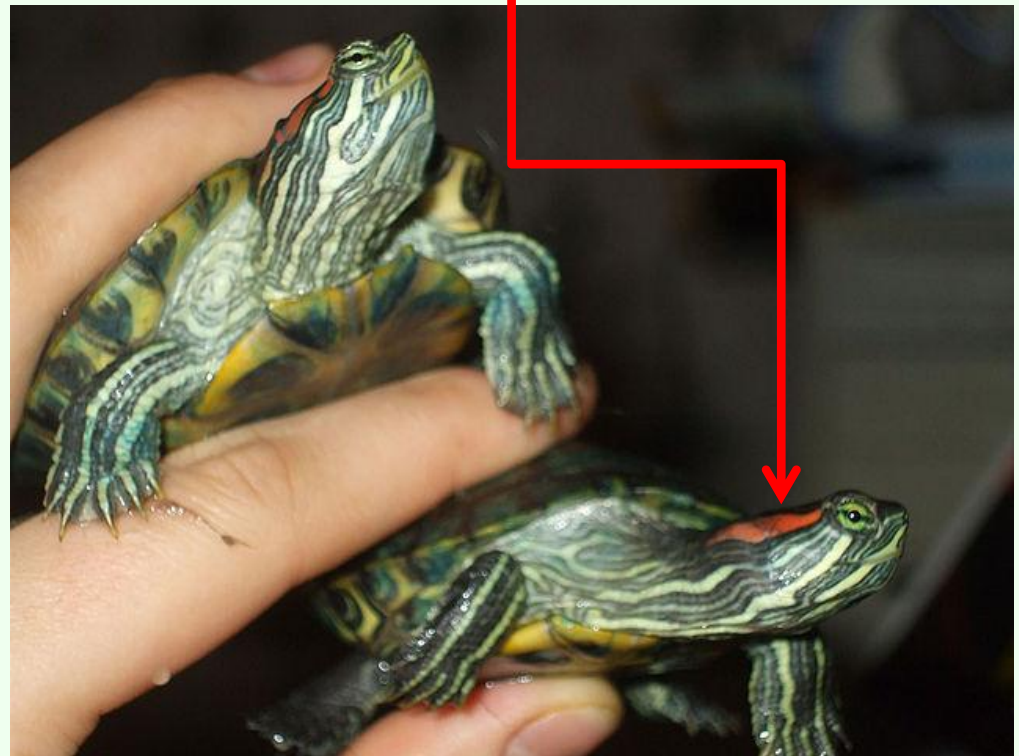
- největší suchozemská želva
- endemit - žije na Galapágách
- může být až 1,2 m dlouhá a dosahuje hmotnosti 200 kg



Obr. 2

Želva ozdobná (nádherná)

- velmi často chovaná
- červené proužky po stranách hlavy a krku
- sladkovodní želva
- nenáročná na chov



Obr. 3