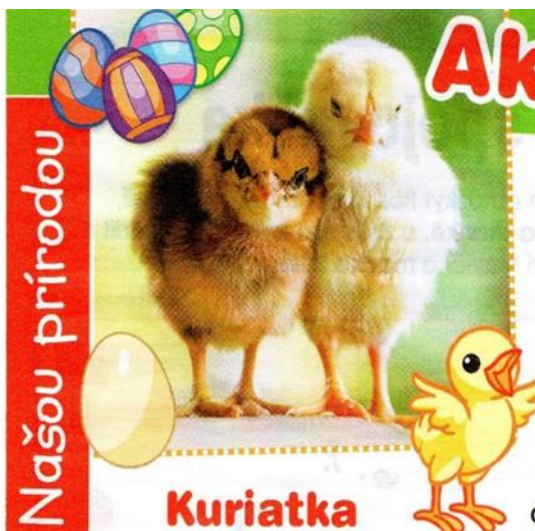


# Ako sa rodia mláďatá



## Kuriatka

Sliepočka s kuriatkami sú symbolom Veľkej noci. Akoby aj nie, keď sa tie žlté drobčeky liahnu z vajíčok, za ktorimi sa počas jarných sviatkov všetci naháňajú! Na začiatku je kura vo vajíčku menšie než špendlíková hlavička.

Pojedaním žltá však postupne silnie a rastie, až zaplní celé vnútro vaječnej škrupiny. Aby ju mohlo preťuknúť, narastie mu na zobáčiku tvrdý výrastok - takzvaný mliečny Zub. Tým si postupne otvorí škrupinku ako konzervu, špička vajíčka odpadne a kura je na svete.

Len čo sa rozhladne, postaví sa na nožičky a už behá. Mama sliepka ho ani nekŕmi, len ho vodí a ukazuje mu, kde má do čoho zohnúť.



Jar nie je len obdobím, v ktorom sa slávi Veľká noc, ale aj časom, kedy prichádzajú na svet mláďatá. Niektoré sa rodia živé, iné sa liahnu z vajíčok a napríklad motýle alebo žabky čaká hned' niekol'ko vývojových štádií. Pod' si v tom s Pusíkom urobíť poriadok!

## Šteniatka

Čerstvo narodené šteňa najskôr veľ'a je a spí. Dokáže prespať až 22 hodín denne! Spočiatku nevidí a nepočuje, ale už od narodenia vie vyludzovať rôzne kručavé a piš'avé zvuky. Podobne ako ľudské bábätká, aj psíky sa rodia bez zubov.

Tie im začnú rášť až okolo štvrtého týždňa života.

Medzi tretím a štvrtým mesiacom im mliečny chrup postupne vypadá a nahradia ho poriadne tesáky. Vtedy už materské mlieko nepijú a dajú si radšej poriadnu psiu stravu.

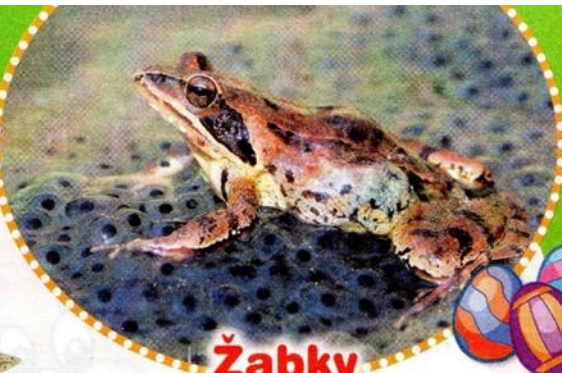


## Jahniatka

Určite vieš, že jahňatá sú mláďatá ovečky. Možno však nevieš, že prichádzajú na svet celkom samostatné. Mamička ich sice najskôr poriadne oliže a osuší, ale do dvadsaťtich minút po narodení sa už dokážu samostatne postaviť na vlastné nožky. A pretože sú to cicavce, rýchlo začnú hľadať struk, aby sa napili mamičkino lahodného mliečka. No a potom už rastú ako z vody!

Foto: Shutterstock

# Ako sa rodia mláďatá

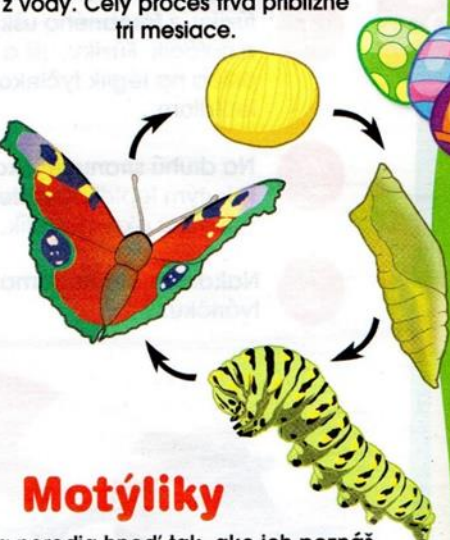


## Žabky

So žabkami je to trochu zložitejšie. Na jar nakladie žabia mama do vody zhľuk priehľadných vajíčok, ktoré sa nazývajú ikry. Z nich sa po čase vyliahnu malinké žubrieky. Tie postupne rastú. Najskôr sa im na telíčku objavia zadné nožky, potom dorastú aj predné. Až potom, keď im zmizne chvostík, vznikne poriadna žaba, ktorá už môže vyliezať z vody. Celý proces trvá približne tri mesiace.

## Mačiatka

Na rozdiel od jahniat mačiatka prichádzajú na svet celkom bezbranné. Majú sice už kožúšok, ale nevidia, nepočujú, a ani čuch im ešte neslúži. V prvých dňoch sa orientujú iba hmatom. Ich mačacia mama sa o ne však vzorne stará - kŕmi ich mliečkom, umýva a masíruje im brušká. Ked' mačiatka otvoria oči, stanú sa zvedavejšimi, dvihajú hlavičky a rozhliadajú sa po okolí. Ale brložtek sa odvázia opustiť až po piatich, šiestich týždňoch, kedy sa začnú vydávať na objaviteľské výpravy. Mačiatka sú veľmi milé a hravé. To vieš možno aj z vlastnej skúsenosti.



## Motýliky

Ani motýle sa nerodia hned' tak, ako ich poznáš. Na začiatku ich vývoja sú vajíčka, ktoré dospelá samička nakladie napríklad na list. Je ich celá kopa a sú veľmi malicke. Z každého vajíčka sa vyliahne húsenica. Žerie lístie okolo seba, a tak stále rastie a silnie. Ked' je dostatočne veľká, zakuklí sa a zmení sa na nepoznanie. O nejaký čas kukla praskne a vyletí z nej prekrásny motýl. Možno práve babôčka pávie oko.

Podľa stavby tela, teda či majú alebo nemajú kostru a chrabticu delíme živočíchov do dvoch skupín:

- **bezstavovce**



- **stavovce**

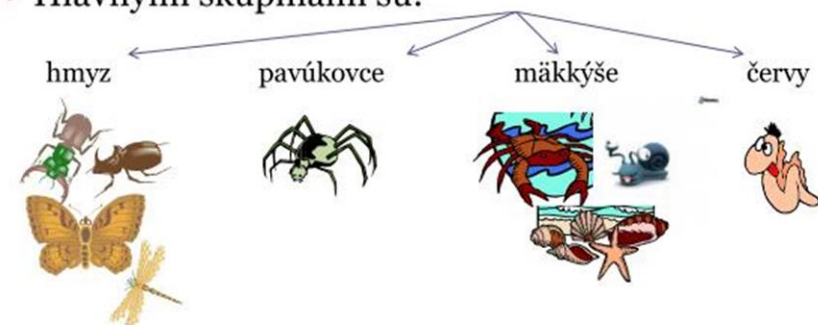


### Hlavné skupiny stavovcov



### Bezstavovce

- Sú živočíchy, ktoré nemajú **kostru** ani **chrabticu**
- Rozčleňujú sa na mnoho menších skupín
- Hlavnými skupinami sú:

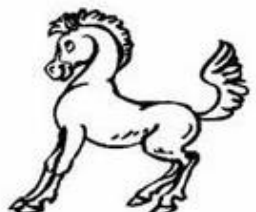
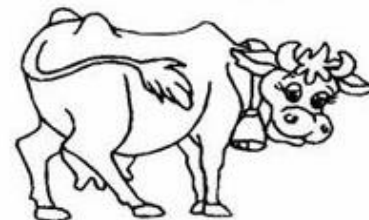
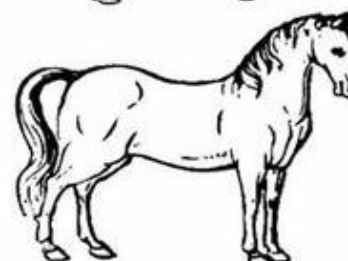
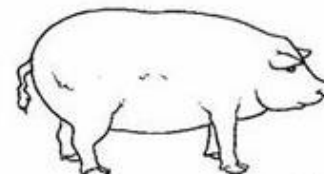
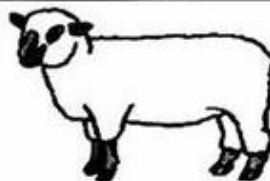
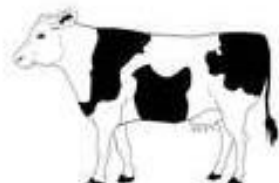
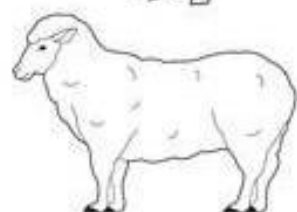
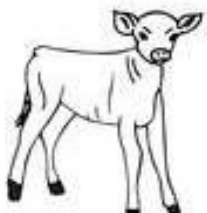


### DELENIE PLAZOV

Plazy delíme na:

- **hady** (nemajú nohy, plazia sa) - vretenica, užovka, ...;
- **jaštery** – jašterica, slepúch;
- **krokodíly**;
- **korytnačky** – majú pancier.





# TRIEDENIE ŽIVOČÍCHOV



--	--	--



--	--	--



--	--	--



--	--	--



--	--	--



--	--	--



--	--	--



--	--	--



--	--	--



--	--	--



--	--	--



--	--	--



--	--	--



--	--	--



--	--	--



--	--	--



--	--	--



--	--	--

1 – stavovce

3 – cicavce

5 – vtáky

7 – plazy 9 - mikroorganizmy

2 – bezstavovce

4 – hmyz

6 – ryby

8 - obojživelníky

Do tabuľiek napiš čísla kategórií, ktoré by si priradil jednotlivým živočíchom ( čísel môže byť v jednej tabuľke i viac )