



50 zvířecích mláďat

objevujte a určujte



MINDOK

Vítejte ve zvířecí školce!

Zejména na jaře a v létě se to v přírodě hemží zvířecími mláďaty. Teplé počasí a vykukující rostliny nabízejí mnoha mladým zvířatům ty nejlepší podmínky pro úspěšný start do života. Jsou ale i zvířata, která mají potomky v jiném ročním období, například obyvatelé polárních oblastí nebo domácí a hospodářská zvířata.

Některá mláďata vypadají po narození jako malé verze svých rodičů. Jiná během svého vývoje mění svůj vzhled. Velmi odlišný je i jejich způsob života: mnohá mláďátka jsou od začátku soběstačná, jiná zůstávají roky se svou matkou nebo rodinou.

V této krabičce najdete 50 zvířecích mláďat – od maličké larvy brouka až po plně vyvinuté sluně. Ke každému druhu zvířat dostáváte podrobný popis a mnoho dodatečných zajímavých informací. A kdo rád řeší hádanky, může se kromě čtení také pokusit odpovědět na všechny kvízové otázky ohledně zvířecích mláďat a jejich rodin.

Příjemnou zábavu s hádankami, objevováním a poznáváním!



čápi bílí

Velké zvířecí skupiny

Zvířata v této krabičce jsou rozdělena do různých skupin. Z vědeckého hlediska se jedná částečně o třídy, částečně o kmeny nebo jiné skupiny s podobnými vlastnostmi:

- **Obojživelníci** mají tenkou, hladkou kůži. Líhnou se ve vodě z vajec a později se z nich stanou suchozemská zvířata. Mnoho z nich se během svého vývoje hodně změní. Tak se například z pulců stávají žáby.
- **Ryby** tráví celý svůj život ve vodě. Jejich kůže je porostlá šupinami. Samice ryb svá vejčička kladou také do vody. Z nich se obvykle již po několika dnech líhnou mláďata.
- **Hmyz** člověk pozná podle šesti nohou a dvou tykadel na hlavě. Většina hmyzu umí létat. Hmyz se líhne z vajčiček a během dospívání mění své vzezření. Tak se například z housenek stávají motýli.



larva sluněčka sedmítečného

- **Plazi** mají hrubou šupinatou kůži. Žijí na souši a částečně také ve vodě. Svá vejčička často kladou do prohlubní v zemi, přikrývají je hlínou a nechají hřát na slunci.

- **Savci** mají kostru z kostí nebo chrupavek a často také srst. Většina z nich žije na souši. Jejich mláďata téměř vždy vyrůstají v děloze a po narození se živí mateřským mlékem.
- **Pavoukovci** se pohybují na osmi nohou a žijí převážně na souši. Jejich mláďata se vyvíjejí ve vejčích. Samice často nosí vajíčka a mláďata na zádech.
- **Ptáci** mají peří a obvykle mohou létat. Kladou vajíčka a sedí na nich. Mnoho ptačích rodičů pokračuje v péči o svá mláďata i po jejich vylíhnutí.
- **Měkkýši**, jako jsou chobotnice nebo hlemýždi, žijí ve vodě nebo na souši. Kladou vajíčka, která někdy chrání až do vylíhnutí mláďat.



mladé chobotnice, některé ještě ve skořápce vajec a některé již vylíhnuté

Glosář

Snůška: Tak se nazývají vajíčka, která najednou (v jednom vrhu) klade hmyz, měkkýši, plazi, pavoukovci nebo ptáci.

Kastrace: Kastrované zvíře již nemůže mít potomky a je často mírumilovnější, než nekastrování příslušníci jeho druhu.

Prodloužená březost: Prodloužený vývoj oplodněných vajíček u některých savců, jako například srnců; díky tomu se mohou mláďata narodit do příznivějšího ročního období.

Zámotek: Skořápka, kterou vytváří některý hmyz, jako pavoukovci a červi, aby chránil svá vajíčka nebo vylíhlá mláďata.

Kolonie: Skupina zvířat, která žijí ve vzájemné blízkosti.

Jikry: Vajíčka ryb nebo obojživelníků, která nakladou do vody.

Metamorfóza: Vývoj zvířete, které během růstu radikálně mění své vzezření a způsob života.

Nekrmivá mláďata: Ptáci, kteří jsou již při vylíhnutí plně vyvinutí a mohou okamžitě opustit hnízdo.

Krmivá mláďata: Ptáci, kteří nejsou při vylíhnutí plně vyvinutí, a proto zůstávají nějakou dobu v hnízdě.

Stěhovavý pták: Pták, který zde ve střední Evropě rodí potomstvo a na podzim přelétá na jih do teplejšího podnebí.

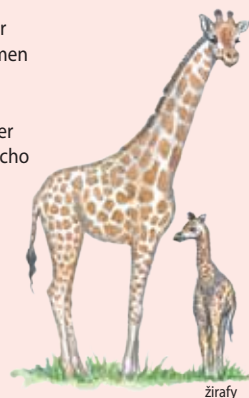
Všech 50 živočichů od A do Z

Bělásek zelený.....	karta 47	Slon africký.....	karta 1
Bobr evropský.....	karta 15	Slunéčko sedmitečné.....	karta 45
Čáp bílý.....	karta 40	Srnec.....	karta 9
Čolek obecný.....	karta 30	Sýkora modřinka.....	karta 36
Hlemýžď zahradní.....	karta 35	Šimpanz.....	karta 4
Chobotnice.....	karta 34	Štír.....	karta 50
Jelen evropský.....	karta 8	Tlamovec pestrobarevný.....	karta 32
Ještěrka obecná.....	karta 26	Tučňák císařský.....	karta 44
Karas zlatý.....	karta 31	Tuleň obecný.....	karta 17
Klokan rudokrký.....	karta 7	Včela medonosná.....	karta 46
Kočka.....	karta 23	Vlk.....	karta 11
Koniček mořský.....	karta 33	Vydra mořská.....	karta 18
Kos černý.....	karta 37	Zajíc polní.....	karta 13
Kráva.....	karta 20	Zmije obecná.....	karta 27
Krokodýl nilský.....	karta 28	Želva zelenavá.....	karta 25
Kukačka obecná.....	karta 38	Žirafa.....	karta 2
Labuť.....	karta 41	Žížala.....	karta 48
Lev.....	karta 3		
Liška.....	karta 12		
Medvěd lední.....	karta 6		
Morče.....	karta 24		
Netopýr večerní.....	karta 19		
Panda velká.....	karta 5		
Pes.....	karta 22		
Plameňák.....	karta 42		
Plich velký.....	karta 14		
Prase divoké.....	karta 10		
Prase domácí.....	karta 21		
Pštros dvouprstý.....	karta 43		
Ptakopysk podivný.....	karta 16		
Puštík obecný.....	karta 39		
Skokan zelený.....	karta 29		
Slíďák hajní.....	karta 49		



klokan rudokrký

Originální název: Expedition Natur
50 Tierkinder erkennen & bestimmen
© 2022 moose. Verlag GmbH
Text: Carola von Kessel
Ilustrace: Arno Kolb, Thomas Müller
Redakce: Ina Lutterbüse, Karin Bischof
Všechna práva vyhrazena.




žirafy

Český překlad: Jozef Kundlák
Korektury: MINDOK

Výhradní distributor pro ČR a SR:

MINDOK

 mindok.cz MINDOK s.r.o.
 /hry.mindok Korunní 810/104
 /hry.mindok 101 00 Praha 10

Pokud máte jakékoliv dotazy nebo připomínky,
velmi rádi Vám odpovíme na e-mailu info@mindok.cz.

Vyzkoušejte také

