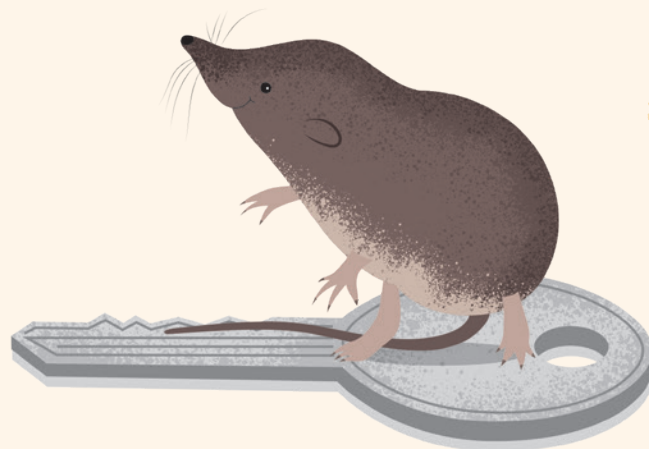


# A CO MRŇOUSOVÉ?

Už bylo dost všech těch velikánů. I ti nejmenší mají právo na existenci. Proto si teď ukážeme tvory, kteří nám zrovna moc nenarostli a budete-li se pohybovat v jejich blízkosti, musíte si dávat dobrý pozor, abyste je omylem nezašlápli. Ale i oni drží své rekordy, tentokrát ve své maličkosti.

## \* BĚLOZUBKA NEJMENŠÍ \*

Je nejmenším savcem na světě, pokud jde o její tělesnou hmotnost. Váží pouhé **2 g**, což je méně než polovina hmotnosti kostky cukru. Její tělo měří asi **4 cm**, takže by se vám pohodlně vešla do krabičky od zápalek. Patří mezi rejskovité a dožívá se jen 1 roku života. Našli byste ji v Evropě, Africe a na několika místech Asie.



## \* REKORDY BĚLOZUBKY \*

Nejmenší hmotnost mezi savci na světě. Při své velikosti dokáže skočit až 20 cm.



## \* NETOPÝREK THAJSKÝ \*

Nejmenším savcem na světě vzhledem k velikosti těla je tento netopýrek, který měří pouhé **3 cm**. Žije v Thajsku a Barmě a je jen o málo větší než lidský nehet.

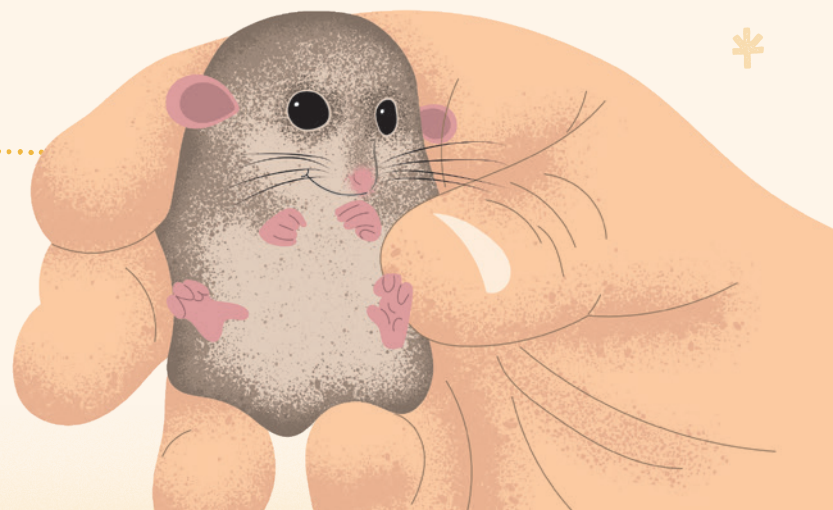
## \* REKORD VAKOPLCHA \*

Dokáže spát více než jeden rok.



## \* VAKOPLCH DROBNÝ \*

Žije v Austrálii a Tasmánii, váží kolem **25 g** a měří jen necelých **10 cm**. I když patří mezi nejmenší savce, rekord v nejmenším těle nedorozí. Má ale jiné, neméně zajímavé. Aby dokázal ušetřit z potravy nashromážděnou energii, upadá do dlouhého spánku.



# NEJKRÁSNEJŠÍ MLÁĎATA

No, řekněte, nejsou ti nejmenší nekrásnější? Jestli se vám libili, ještě chvíli u malých roztomilých tvorů zůstaneme. Tentokrát sice nebudou nejmenší na světě, ale pro mnohé z vás mohou být nejkrásnější. Podíváme se na nejroztomilejší mláďata.

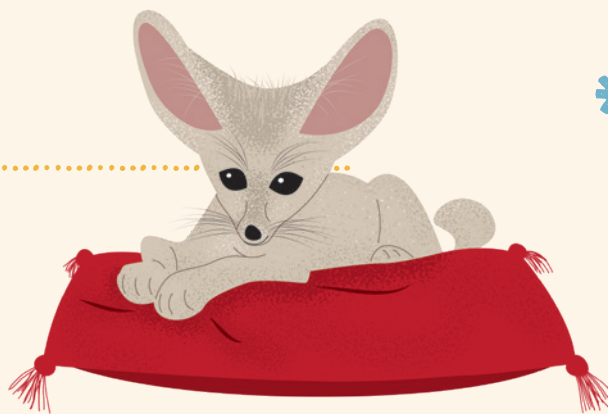
## \* MLÁDĚ GORILY

Po narození váží asi **2 kg** a máma se o něj stará až do **3 let** věku. Gorily procházejí podobnou rodičovskou výchovou jako lidské děti a jsou velmi inteligentní. Některé z nich, které jsou chovány v ZOO, jsou dokonce schopné naučit se znakovou řeč. Gorila nížinná se dožívá i 60 let.



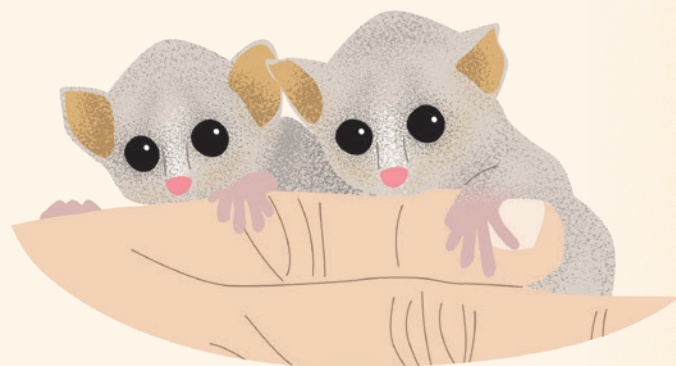
## \* MLÁDĚ FENKA

Tohle krásné ušaté stvoření je nejaktivnější v noci, protože mu více vyhovuje nižší teplota ovzduší. Fenek dosáhne dospělosti již za **9 měsíců**.



## \* MAKI TRPASLIČÍ

Jeden z nejmenších primátů na světě je maki trpasličí. V dospělosti je velká jen kolem **10 cm**. Žije na Madagaskaru a rodí dvě až tři mláďata. Malinké mládě váží jen pouhých **6 g**.



## \* MLÁĎATA SURIKAT

Rodí se slepá a začínají vidět asi za **14 dní** po narození. O mláďata se stará celá velká surkatí kolonie, která může mít až **30 členů**.



## \* MLÁĎATA LVÍČAT

Lvicím se rodí jedno až čtyři lvíčata, o které se starají do **7 měsíců** věku. Když lvíčata dospějí, lev, vůdce smečky, je vyžene a mladí lvi se musí již životem protlouct sami.



## \* MLÁDĚ ORLA SKALNÍHO

Samice orla klade dvě vejce, která zahřívá svým tělem po dobu **45 dní**. Poté se vylíhnou tato krásná sněhově bílá mláďata. Bohužel často přežívá pouze to silnější z nich. Slabší bývá vystrčeno z hnízda svým silnějším sourozencem při boji o potravu. Orel skalní se dožívá kolem **25 let** věku.



## \* MLÁDĚ TUČŇÁKA CÍSAŘSKÉHO

Samice vyvrhne jedno vejce a předá ho samci, který ho po dobu 64 dní nepřetžitě zahřívá mezi nohama. Tučňák císařský se v dospělosti dokáže potopit do hloubky přes **500 m** a vydrží pod vodou po dobu **30 minut**. Někteří tučňáci umí pod vodou vyvinout rychlost až **40 km/h**. Žije v prostředí, kde teplota klesá až na **-40 °C** a je to nejhustěji opeřený pták na světě.



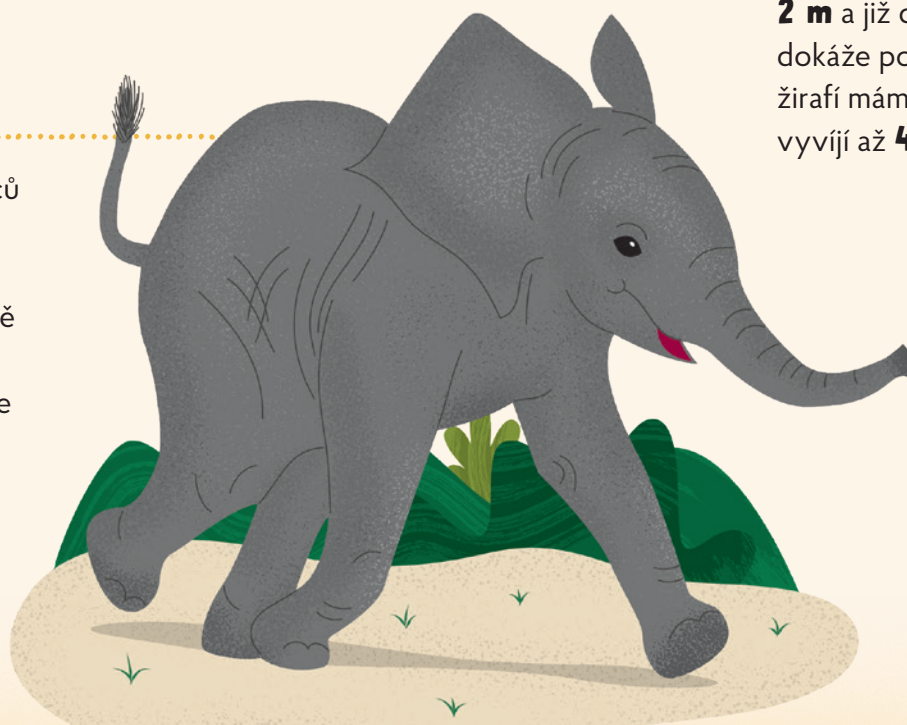
## \* MLÁDĚ ŽIRAFY

Hned po narození je vysoké až **2 m** a již do **20 minut** se dokáže postavit na nohy. V těle žirafí mámy se před narozením vyvíjí až **460 dní**.



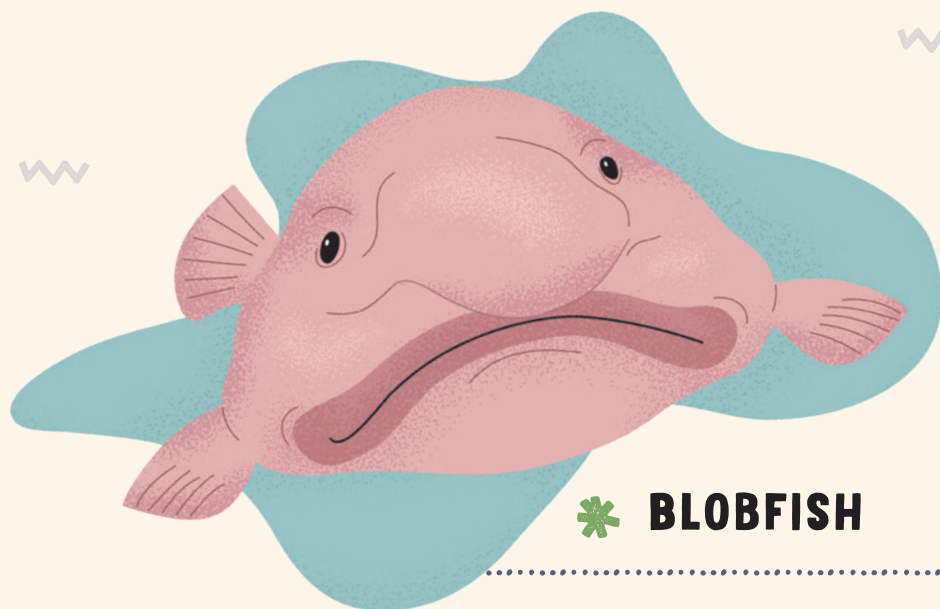
## \* MLÁDĚ SLONA

Vyvíjí se v těle slonice 22 měsíců a po porodu měří přes **1 m** a váží kolem **100 kg**. Samice své mládě kojí 2 roky a v případě ohrožení je dokáže bránit s obrovským nasazením. Sloni se dožívají zhruba **70 let**.



# NEJOŠKLIVĚJŠÍ ZVÍŘATA

Svět zvířat je fascinující. Naleznete v něm malé i velké živočichy, rychlé či pomalé, těžké nebo ty, kteří váží jen pouhých několik gramů. Stejně tak vedle nádherných zvířat existují i taková, která příliš tělesné krásy nepobrala. I taková mají ovšem v roztlouklém živočišném světě místo a právě na ně se teď zaměříme.



## \* BLOBFISH

Vítěz ankety o **nejošklivější zvíře světa** je slizká ryba, která je tak líná, že ani neloví potravu, pouze se líně povaluje u dna moře a s otevřenou pusou polyká vše, co jí přijde do cesty.

## \* KAHAU NOSATÝ

Opice s nosem ve tvaru okurky žije na ostrově Borneo a budí smích nejednoho jejího pozorovatele. Nos samce je **10 cm** dlouhý. Pro představu, kdyby lidský nos byl ve stejném poměru k tělu jako u kahau, měřil by celých **30 cm**.



## \* KSUKOL OCASATÝ

Ušima připomíná netopýra, žije na Madagaskaru, kde je domorodci nazýván Aye Aye. Je **největší z nočních poloopic**. Dlouhé prsty má ukončené dráčky. Nejdelší prostřední prst mu slouží k dobývání potravy – larev z kůry stromů, mléka z kokosových ořechů nebo obsahu ptačích vajec.

## \* NÁRTOUN FILIPINSKÝ

Malinké zvířátko s velkýma očima pochází z deštných pralesů Filipín. Savec je aktivní v noci a je velký jako dlaň lidské ruky. Váží kolem **100 g** a dokáže skočit až do vzdálenosti **5 m**.



## \* UAKARI



Další opice, která by se nemohla účastnit soutěže o královnu krásy, je uakari. Žije v Jižní Americe, je velká něco přes **50 cm** a poznáte ji podle rudého obličeje. Čím má její obličej tmavší barvu, tím je uakari zdravější. Proto si podle barvy obličeje samice hledají své protějšky.



## \* ŽRALOK ŠOTEK

Podivný žralok s bodákem na hlavě je šotek. Je tzv. živoucí fosilií, což znamená, že se za desítky milionů let jeho podoba nezměnila.



## \* HRABÁČ KAPSKÝ

Další z řady živočichů, který se vymyká z představ o kráse. Přední část hlavy se podobá prasečímu rypáku a jeho mohutné více než **1 m** dlouhé tělo je téměř lysé. Žije v Africe a živí se mravenci a termity.



## \* PTAKOPSYK PODIVNÝ

Ptakopysk má něco společného s paježurou. Stejně jako ona má velmi zvláštní zjev a stejně jako ona je to vejcorodý savec. Zvíře se širokým a plochým ocasem, jehož přední část hlavy připomíná spíše kachnu, žije výhradně ve východní Austrálii. Jeho tělesná teplota je pouhých **32 °C**.

## \* RYPOŠ LYSÝ

Prazvláštní hlodavec se vyskytuje v Africe a je výjimečný tím, že narozdíl od jiných druhů žije ve společném hnízdě s dalšími až **300 jedinci** svého druhu a společně se starají o svá mláďata. Svými velkými hlodáky si hloubí celý labyrint chodeb v podzemí, kde má každá věc své místo. Mají zde své spížirny, přesně vymezená místa pro ložnice nebo záchody, Rypoš je téměř slepý.

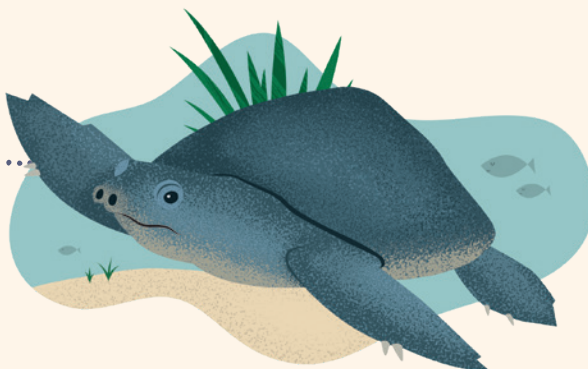
## \* PAJEŽURA BRUJINOVA

Další podivnost ze zvířecí říše byste objevili na ostrově Nová Guinea. Je jí paježura a vypadá trochu jako ježek s ptačím zobákem. Je to kriticky ohrožený noční tvor živící se hmyzem. Patří mezi savce, což znamená, že mláďata jsou živena mateřským mlékem. Na rozdíl od většiny savců, kteří rodí živá mláďata, je ovšem vejcorodá. To znamená, že samice klade vejce, ze kterých se vyklubou její potomci.



## \* KAPUSTŇÁK JIHOAMERICKÝ

Žije v povodí Amazonky, měří kolem **2,5 m** a váží **300 kg**. Prospí až polovinu dne pod hladinou, nicméně i ve spánku se dokáže vynořit a nadechnout, protože jedna polovina jeho mozku je stále aktivní.



## \* KARETKA NOVOGUINEJSKÁ

Tento druh želvy rozpoznáte na první pohled kvůli jejímu nosu, který je zakončen prasečím rypáčkem. Samičky kladou až **30 vajec** do písčité jamky na břehu řek. Žije v Austrálii a na ostrově Nová Guinea.



## \* PRASE BRADAVIČNATÉ

Toto podivné divoké prase žije v Africe, je asi **80 cm** vysoké, kolem **1,5 m** dlouhé a **150 kg** těžké. Jeho obličej je vyzdoben třemi páry bradavic a kly v horní čelisti, které mohou být až **60 cm** dlouhé. Z dolní čelisti mu vyrůstá druhý pár klů, který je ovšem jen asi poloviční délky.

