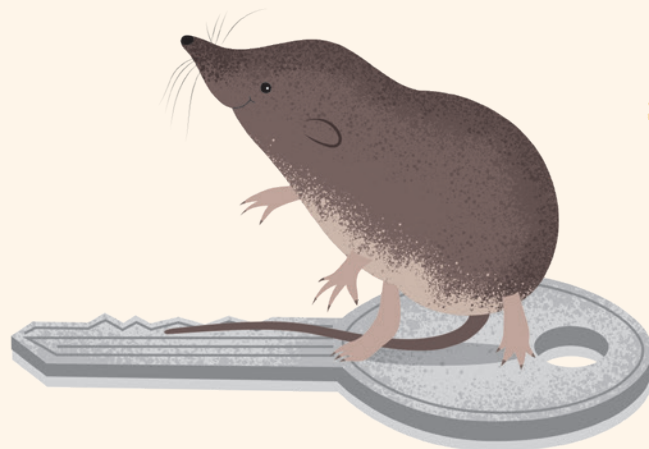


A ČO KRPČEKOVIA?

Už bolo dosť všetkých tých velikánov. Aj tí najmenší majú právo na existenciu. Preto si teraz ukážeme aj tých, ktorí nám práve veľmi nenarástli a ak sa budete pohybovať v ich blízkosti, musíte si dávať dobrý pozor, aby ste ich omylom nerozšliapli. Ale aj oni držia svoje rekordy, tentokrát vo svojej maličkosti.

* BIELOZUBKA NAJMENŠIA *

Je najmenším cicavcom na svete, ak ide o jej telesnú hmotnosť. Váži iba **2 gramy**, čo je menej ako polovica váhy kocky cukru. Jej telo meria asi **4 centimetre**, takže by sa vám pohodlne vošla do škatulky od zápaličiek. Patrí medzi piskorovité a dožíva sa len 1 roku života. Našli by ste ju v Európe, Afrike a na niekoľkých miestach Ázie.



* REKORDY BIELOZUBKY *

Najmenšia hmotnosť medzi cicavcami na svete. Pri svojej veľkosti dokáže skočiť až 20 centimetrov.



* NETOPIERIK THAJSKÝ *

Najmenším cicavcom na svete vzhľadom na veľkosť tela je tento netopierik, ktorý meria iba **3 centimetre**. Žije v Thajsku a Barme a je len o trochu väčší ako ľudský necht.



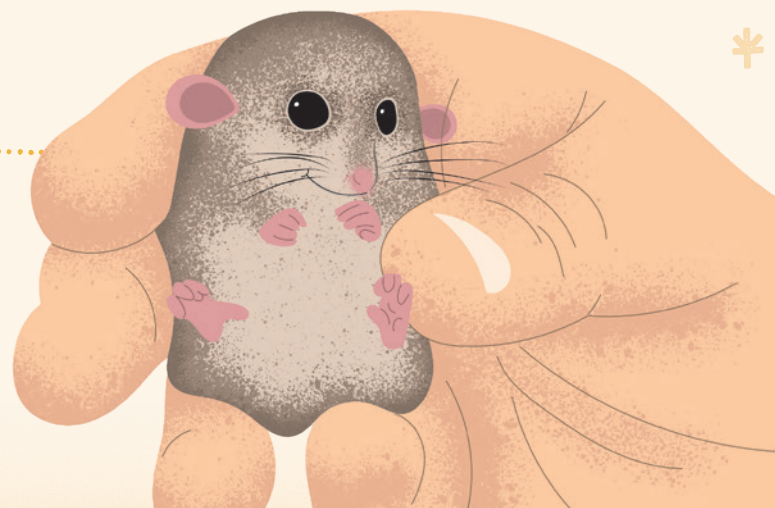
* REKORD VAKOPLCHA *

Dokáže spať viac ako jeden rok.



* VAKOPLCH TRPASLIČÍ *

Žije v Austrálii a Tasmánii, váži okolo **25 gramov** a meria iba necelých **10 centimetrov**. Aj keď patrí medzi najmenšie cicavce, rekord v najmenšom tele neдрží. Má ale aj iné naj, nemenej zaujímavé. Aby dokázal ušetriť energiu nazhromaždenú z potravy, upadá do dlhého spánku.



NAJKRAJŠIE MLÁĎATÁ

No povedzte, nie sú tí najmenší najkrajší? Ak sa vám páčili, ešte chvíľu pri malých rozkošných tvoroch zostaneme. Tentoraz síce nebudú najmenší na svete, ale pre mnohých z vás môžu byť najkrajší. Pozrieme sa na najrozkošnejšie mláďatá.

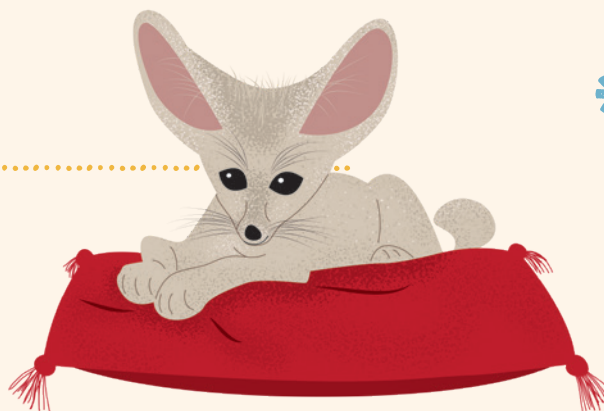
* MLÁĎA GORILY

Po narodení váži asi **2 kg** a mama sa oň stará až do veku **3 rokov**. Gorily prechádzajú podobnou rodičovskou výchovou ako ľudské deti a sú veľmi inteligentné. Niektoré z nich, ktoré sú chované v zoo, sú dokonca schopné naučiť sa znakovú reč. Gorila nížinná sa dožíva aj 60 rokov.



* MLÁĎA FENEKA

Toto krásne ušaté stvorenie je najaktívnejšie v noci, pretože mu viac vyhovuje nižšia teplota ovzdušia. Fenek dosiahne dospelosť už za **9 mesiacov**.



* MAKI TRPASLIČÍ

Jeden z najmenších primátov na svete je maki trpasličí. V dospelosti je veľký len okolo **10 centimetrov**. Žije na Madagaskare a rodí dve až tri mláďatá. Malinké mláďa váži iba **6 gramov**.



* MLÁĎATÁ SURIKÁT

Rodia sa slepé a začínajú vidieť asi o **14 dní** po narodení. O mláďatá sa stará celá veľká surikatia kolónia, ktorá môže mať až **30 členov**.



* MLÁĎATÁ LEVIČAT

Leviciam sa rodí jedno až štyri levičatá, o ktoré sa starajú do veku **7 mesiacov**. Keď levičatá dospejú, lev, vodca svorky, ich vyženie a mladé levy sa musia už životom pretĺcť samy.



* MLÁĎA ORLA SKALNÉHO

Samica orla kladie dve vajcia, ktoré zahrieva svojím telom počas **45 dní**. Potom sa vyliahnú tieto krásne snehobiele mláďatá. Bohužiaľ často preživa iba to silnejšie z nich. Slabšie býva vystrčené z hniezda svojím silnejším súrodencom pri boji o potravu. Orol skalný sa dožíva veku okolo **25 rokov**.



* MLÁĎA TUČNIAKA CISÁRSKEHO

Samica znesie jedno vajce a odovzdá ho samcovi, ktorý ho počas 64 dní nepretržite zahrieva medzi nohami. Tučniak cisársky sa v dospelosti dokáže potopiť do hĺbky viac ako **500 metrov** a vydrží pod vodou počas **30 minút**. Niektoré tučniaky dokážu pod vodou vyvinúť rýchlosť až **40 km/h**. Žije v prostredí, kde teplota klesá až na **-40 °C** a je to najhustejšie operený vták na svete.

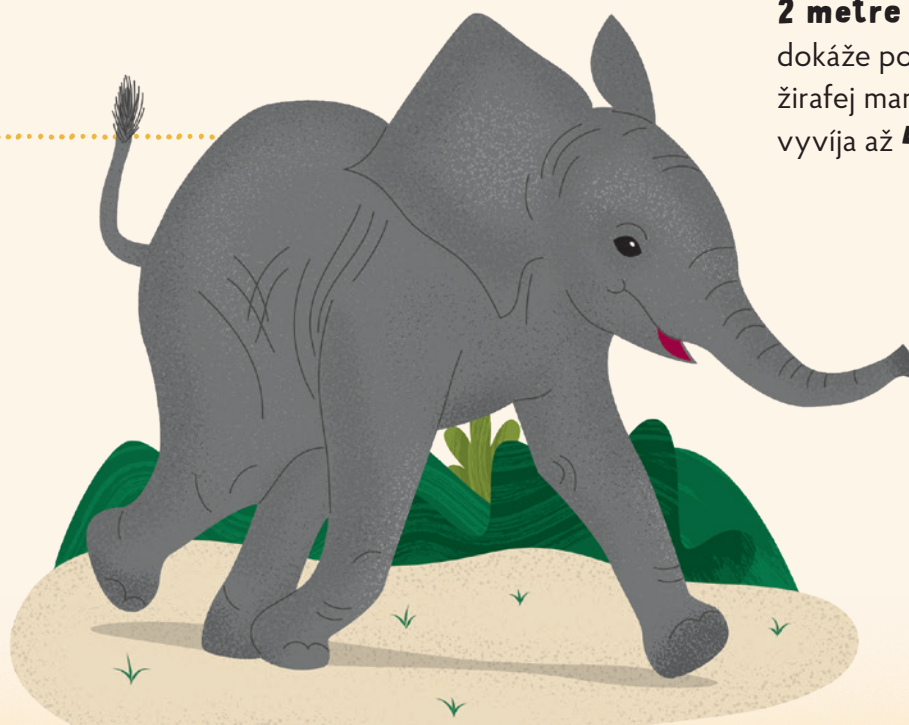


* MLÁĎA ŽIRAFY

Hneď po narodení je vysoké až **2 metre** a už do **20 minút** sa dokáže postaviť na nohy. V tele žirafej mamy sa pred narodením vyvíja až **460 dní**.

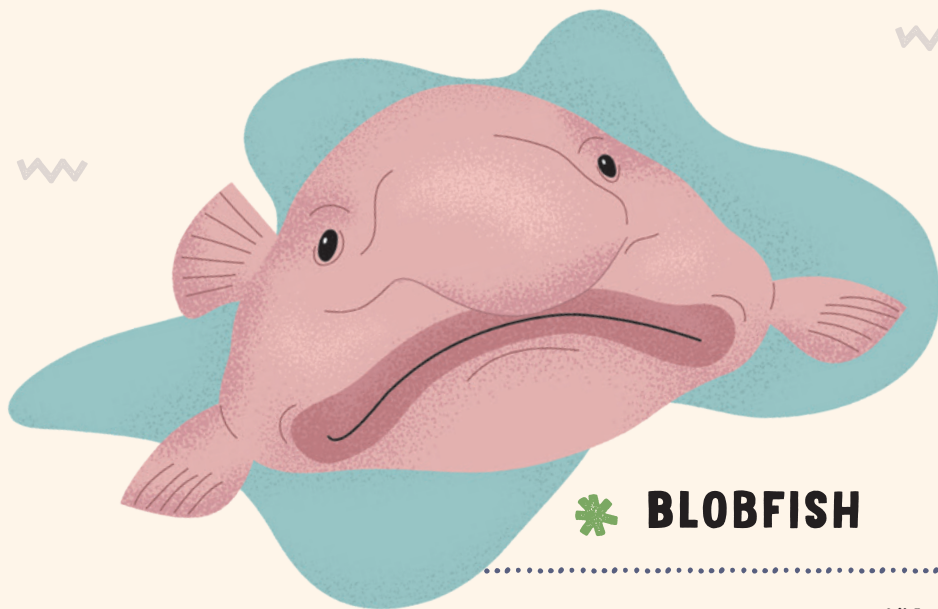
* MLÁĎA SLONA

Vyvíja sa v tele slonice 22 mesiacov a po pôrode meria viac ako **1 meter** a váži okolo **100 kg**. Samica svoje mláďa dojčí 2 roky a v prípade ohrozenia ho dokáže brániť s obrovským nasadením. Slony sa dožívajú asi **70 rokov**.



NAJŠKAREDŠIE ZVIERATÁ

Svet zvierat je fascinujúci. Nájdete v ňom malé aj veľké živočíchy, rýchle či pomalé, ťažké alebo tie, ktoré vážia len niekoľko gramov. Rovnako tak vedľa nádherných zvierat existujú aj také, ktoré príliš telesnej krásy nedostali. Aj také majú však v rôznotvárnom živočíšnom svete miesto a práve na ne sa teraz zameriame.



* BLOBFISH

Víťaz ankety o **najškaredšie zviera sveta** je slizká ryba, ktorá je taká lenivá, že ani neloví potravu, iba sa lenivo povaluje na dne mora a s otvorenými ústami hltá všetko, čo jej príde do cesty.

* KAHAU NOSATÝ

Opica s nosom v tvare uhorky žije na ostrove Borneo a vzbudzuje smiech nejedného jej pozorovateľa. Nos samca je **10 centimetrov** dlhý. Pre predstavu, ak by ľudský nos bol v rovnakom pomere k telu ako má kahau, meral by celých **30 centimetrov**.



* KSUKOL CHVOSTNATÝ

Ušami pripomína netopiera, žije na Madagaskare, kde je domorodcami nazývaný Aye. Je **najväčšou z nočných poloopic**. Dlhé prsty má ukončené pazúrikmi. Najdlhší prostredný prst mu slúži na dobývanie potravy – lariev z kôry stromov, mlieka z kokosových orechov alebo obsahu vtáčích vajec.

* NÁRTOUN FILIPÍNSKY

Maličké zvieratko s veľkými očami pochádza z dažďových pralesov Filipín. Cicavec je aktívny v noci a je veľký ako dlaň ľudskej ruky. Váži približne **100 gramov** a dokáže skočiť až do vzdialenosti **5 metrov**.



* UAKARI

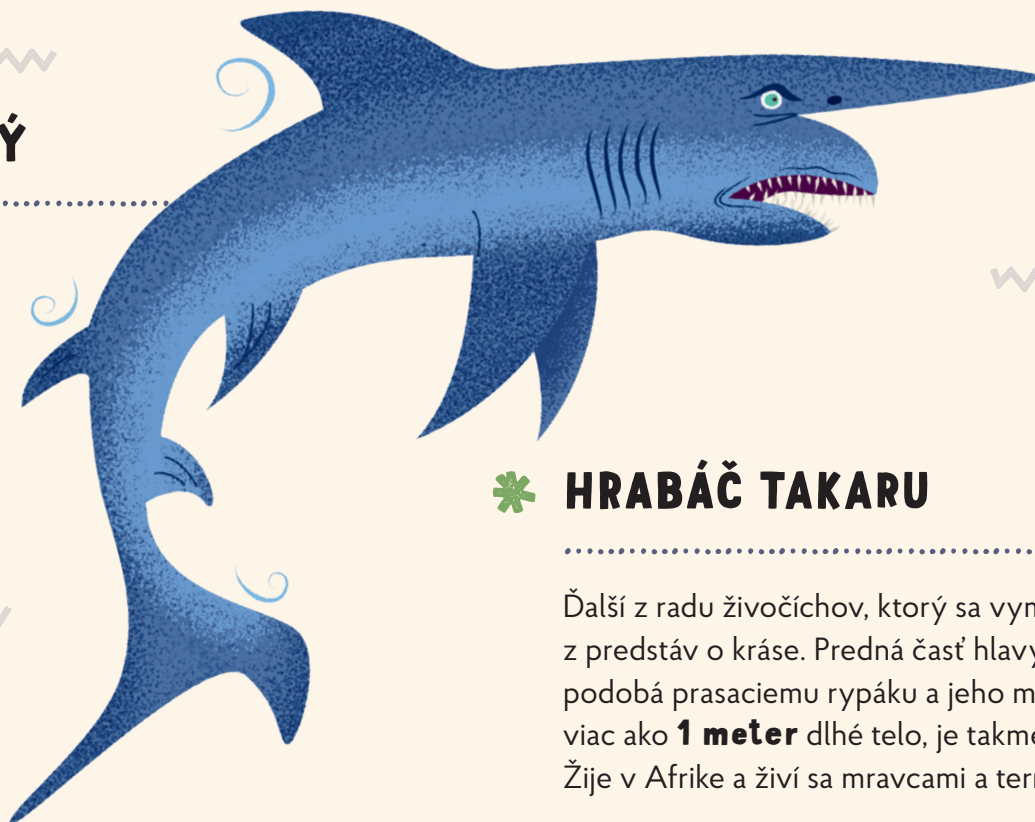


Ďalšia opica, ktorá by sa nemohla zúčastniť súťaže o kráľovnú krásy, je uakari. Žije v Južnej Amerike, je veľká o niečo viac ako **50 centimetrov** a spoznáte ju podľa červenej tváre. Čím má jej tvár tmavšiu farbu, tým je uakari zdravšia. Preto si podľa farby tváre samice hľadajú svojich partnerov.



* ŽRALOK KONISTOČELÝ

Zvláštny žralok s bodákom na hlave je žralok konistočelý. Je tzv. žijúcou fosíliou, čo znamená, že sa za desiatky miliónov rokov jeho podoba nezmenila.



* HRABÁČ TAKARU

Ďalší z radu živočíchov, ktorý sa vymyká z predstáv o kráse. Predná časť hlavy sa podobá prasaciemu rypáku a jeho mohutné, viac ako **1 meter** dlhé telo, je takmer lysé. Žije v Afrike a živí sa mravcami a termitmi.



* VTÁKOPYSK DIVNÝ

Vtákopysk ma niečo spoločné s paježurou. Rovnako ako ona má veľmi zvláštny zjav a rovnako ako ona je to vajcorodý cicavec. Zviera so širokým a plochým chvostom, ktorého predná časť hlavy pripomína skôr kačku, žije výlučne vo východnej Austrálii. Jeho telesná teplota je iba **32 °C**.

* RYPOŠ LYSÝ

Prazvláštny hlodavec sa vyskytuje v Afrike a je výnimočný tým, že na rozdiel od iných druhov žije v spoločnom hniezde s ďalšími až **300 jedincami** svojho druhu a spoločne sa starajú o svoje mláďatá. Svojimi veľkými hľadáčkami si hľbia celý labyrint chodieb v podzemí, kde má každá vec svoje miesto. Majú tu svoje zásobárne, presne vymedzené miesta pre spálne alebo záchody. Rypoš je takmer slepý.

* PAJEŽURA BRUIJNOVA

Ďalšiu zvláštnosť zo zvieracej ríše by ste objavili na ostrove Nová Guinea. Je ňou paježura a vyzerá trochu ako ježko s vtáčim zobákom. Je to kriticky ohrozený nočný tvor živiaci sa hmyzom. Patrí medzi cicavce, čo znamená, že mláďatá sa živia materským mliekom. Na rozdiel od väčšiny cicavcov, ktorým sa rodia živé mláďatá, je však vajcorodá. To znamená, že samica kladie vajcia, z ktorých sa vyliahnú jej potomkovia.



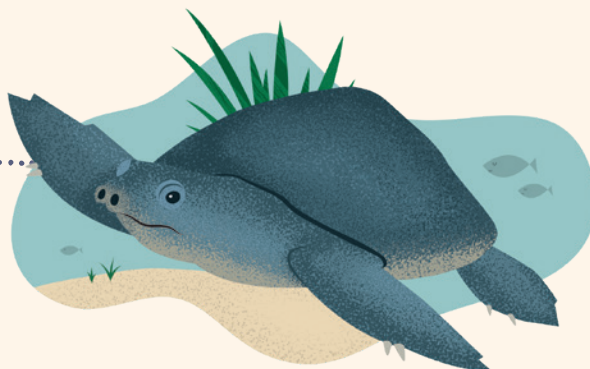
* LAMANTÍN KARIBSKÝ

Žije v povodí Amazonky, meria približne **2,5 metra** a váži **300 kilogramov**. Prespí až polovicu dňa pod hladinou, no i v spánku sa dokáže vynoriť a nadýchnuť sa, pretože jedna polovica jeho mozgu je stále aktívna.



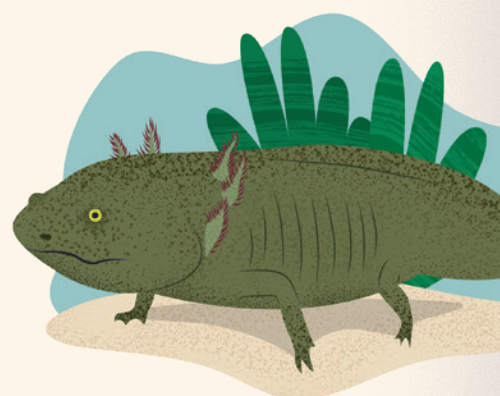
* KARETKA NOVOGUINEJSKÁ

Tento druh korytnačky rozoznáte na prvý pohľad kvôli jej nosu, ktorý je zakončený prasacím rypáčikom. Samičky kladú až **30 vajec** do piesočnej jamky na brehu riek. Žije v Austrálii a na ostrove Nová Guinea.



* AXOLOTL MEXICKÝ

Larva axolotla dosahuje dĺžku až **35 centimetrov**. Žije v mexických jazerách a je schopný obnovy končatín, o ktoré z nejakého dôvodu príde.



* PRASA BRADAVIČNATÉ

Toto zvláštne divoké prasa žije v Afrike, je asi **80 centimetrov** vysoké, okolo **1,5 metra** dlhé a váži **150 kilogramov**. Jeho tvár je ozdobená tromi párami bradavíc a klami v hornej čeľusti, ktoré môžu byť dlhé až **60 centimetrov**. Z dolnej čeľuste mu vyrastá druhý pár klov, ktorý má však len asi polovičnú dĺžku.

