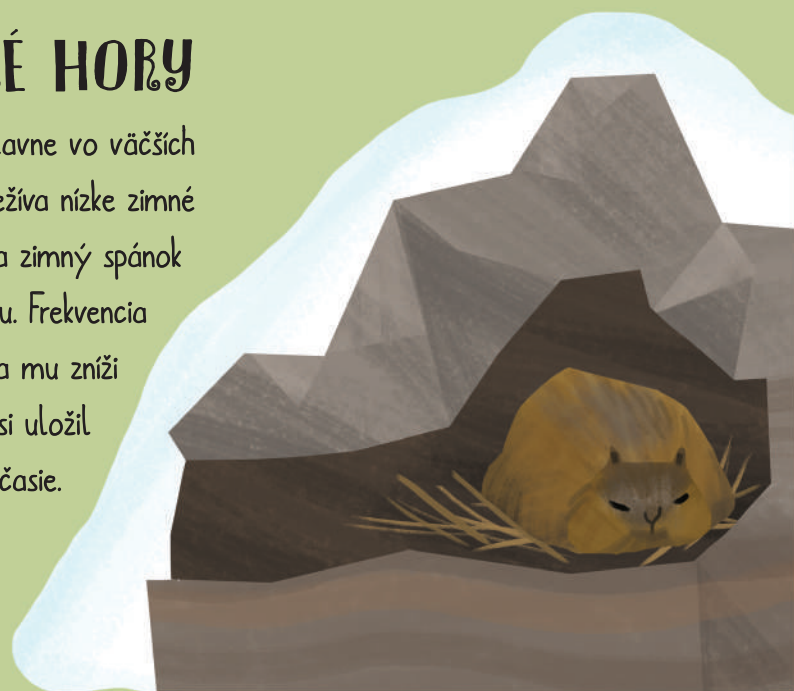


ZVIERATÁ NA SÚŠI

Súš poskytuje živočíchom a rastlinám množstvo habitatov. Stačí spomenúť pohoria, lúky, dažďové lesy, púšte. Na každom mieste sa jeho obyvatelia stretávajú s mnohými ťažkosťami, ktoré musia prekonávať.

VYSOKÉ HORY

Hory môžu byť studené a vetrivé, hlavne vo väčších výškach a v zime. Svišť vrchovský prežíva nízke zimné teploty tak, že sa v brlohu uloží na zimný spánok a prespí aj osem mesiacov v roku. Frekvencia tlkotu srdca a dýchania sa mu zníži a žije zo zásob tuku na tele, ktoré si uložil predtým, ako sa začalo studené počasie.



TROPICKÉ DAŽĎOVÉ LESY

Teplé a vlhké tropické dažďové lesy rastú okolo rovníka. Sú tam ideálne podmienky pre rastliny a živočichy. Felzuma madagaskarská sa vie dokonale maskovať, aby ju nezbadal a nezozral nejaký predátor. Listorezné mravce využívajú svoju ohromnú silu na odštipkávanie listov – používajú ich vo svojich „záhradách“ na pestovanie húb, ktoré im slúžia ako potrava.

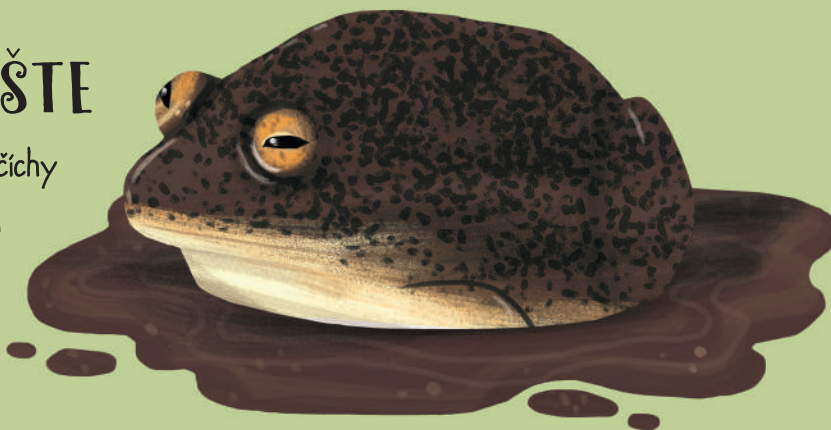


Listorezné mravce

PÚŠTE

Na púšti panujú nehostinné podmienky. Pre mnohé živočchy je tu príliš horúco a sucho. Austrálska žaba rosniča prečkáva obdobia sucha v chladnej podzemnej nore.

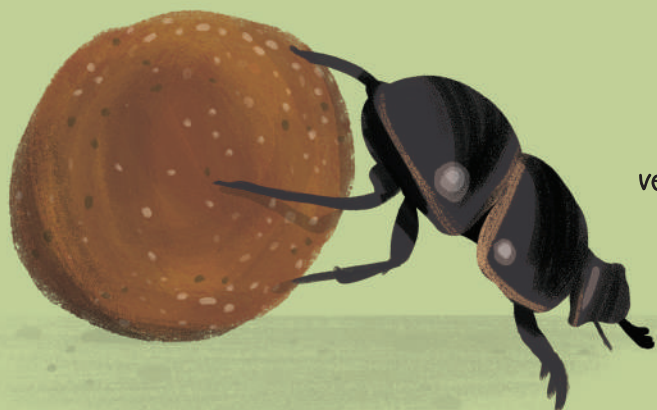
Drahocennú vodu si uskladňuje vo vlastnom tele tak, že okolo seba vytvorí puzdro, ktoré zabráni vode unikať. Takto môže prežiť až päť rokov, kým nepríde dážď.



TRÁVNATÉ PLÁNE

Na trávnatých plochách žijú skarabey, ktoré sa priživujú na iných živočchoch tak, že zužitkujú ich výkaly. Tieto veľké čierne chrobáky zadnými nožičkami vytvarujú z trusu guľôčku, ktorá môže byť až desaťkrát ťažšia, než sú ony.

Potom ju zahrabú do zeme a neskôr použijú ako potravu alebo do nej nakladú vajíčka.



RÝCHLE LOVCE

Gepard je dokonale stavaný na naháňanie koristi po rozľahlých trávnatých rovinách. Je to najrýchlejší cicavec na našej planéte. Má ohybnú chrbticu, ktorá mu umožňuje šprintovať a skákať. Pri behu sa ostré pazúry zarývajú do zeme ako klince na bežeckých tretrách.







VLK DRAVÝ

CANIS LUPUS

Vlk obýva odľahlé oblasti Severnej Ameriky, Európy a Ázie. Keďže mu vyhovujú rôzne druhy potravy, žije v rozmanitých habitatoch, od lesov po planiny, pohoria či arktickú tundru. Na americkom kontinente žijú vlky vo voľnej prírode na Aljaške. Vlk si ohraničuje teritórium svojím pachom a narušiteľov varuje hlasným vytím.

Vlky sú skúsené predátory a zožerú takmer čokoľvek. Najčastejšie lovia soby, jelene a diviaky. Uspokoja sa aj s menšími cicavcami, vtákmi a ich vajíčkami, hadmi, jaštericami, ba aj s bobuľami či rybami. Vlk vie vyťažiť z arktického prostredia maximum a rád si pochutí na soboch, zajacoch, bobroch, svišťoch, drobných plchoch či rôznych druhoch rýb, ako je losos kráľovský. Vlky žijú a lovia vo svorkách a na dolapení a usmrtení koristi spolupracujú. Koristi naháňajú až na vzdialenosť 5 kilometrov. Lov vo svorke im umožňuje zdolať aj zvieratá desaťkrát väčšie.

Svorku zvyčajne tvorí osem až dvanásť členov rodiny. Na jej čele je alfa pár – samec a samica, ktoré zostávajú spolu po celý život.

Zvyšok svorky zvyčajne tvoria ich potomkovia.

Na jar samica vrhne až šesť mláďat. Pôrod prebieha v brlohu, jaskyni alebo v dutom kmeni. Mláďatá sú pripravené putovať so svorkou už ako päťmesačné.



Mláďa vlka dravého



SOB

Lov vo svorke umožňuje vlkom chytiť a usmrtiť aj soba.



BOBOR AMERICKÝ

Vlky nepohrdnú ani bobrom, hlavne v letných mesiacoch.



LOSOS KRÁĽOVSKÝ

Niekedy si vlky na Aljaške ulovia aj rybu, ako je losos kráľovský.



ZAJAC TUNDROVÝ

Je jedným z menších cicavcov, ktoré sa môžu stať potravou vlka dravého.