

A close-up photograph of a tortoise, likely a Galapagos tortoise, standing on green grass. The tortoise is holding a bright red raspberry in its mouth, with its head tilted upwards. The background is a blurred green landscape with some out-of-focus figures of people. The text 'Pěstování želvy' is overlaid in yellow on the image.

Pěstování želvy

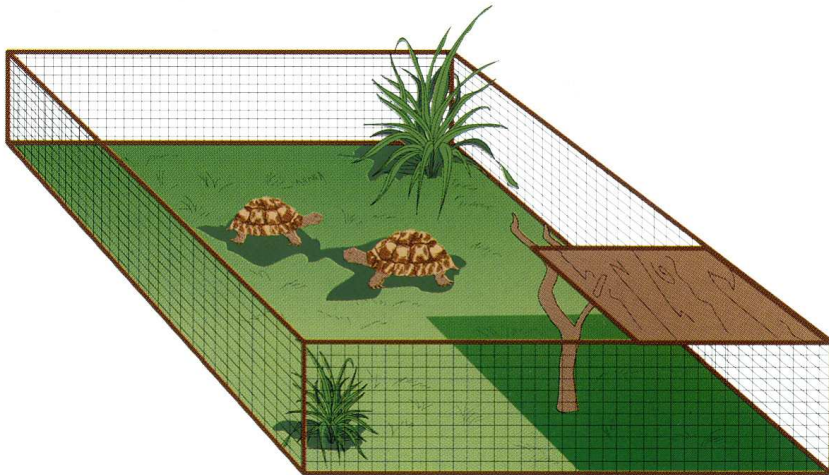
Monika Jonešová, Ivana Nevěřilová, Zora Moudrá

Výběr druhu želvy



- Jako pomůcku pro volnočasové středisko jsme se rozhodly „vytvořit“ terárium pro želvu. Naším cílem by bylo naučit děti, že chovat želvu je zodpovědná práce a vyžaduje nějaké znalosti a dovednosti.
- Pro začátečníky by bylo nejlepší pořídit želvu čtyřprstou (*Agrionemys horsfieldi*), která patří k nejběžněji chovaným druhům u nás a je považována za nejodolnější druh suchozemské želvy. Přesto je k jejímu chovu zapotřebí registrace CITES.

Příprava terária



- Terárium může být venkovní, v němž je dokonce možné želvy i zazimovat, takže jej lze využívat k celoročnímu chovu.
- Pro naše účely jsme se však rozhodly pro terárium umístěné v místnosti. Pro chov těchto želv je potřeba především velké, hodně členité terárium, vysypané silnou vrstvou písku, neboť tyto želvy rády hrabou a dokonce i šplhají.
- Želvy bývají označovány za „děti slunce“, asi 15 cm nad teráriem tedy nainstalujeme výhřevnou zářivku a pokud je terárium umístěno v tmavé místnosti, je nutné jej také dosvěcovat zářivkou.
- Posledním nezbytným vybavením terária jsou misky na potravu a především na vodu.

Výběr potravy

- Želvy krmíme co možná nejrozmanitější potravou. Předkládáme jim listy, plody a květy rostlin – salát, smetánku, zelí, různé plevely, jetel, jitrocel, strouhanou mrkev, vařené brambory, nakrájené ovoce – jablka, hrušky, mandarinky, banány, avokádo, kiwi, melouny, meruňky atd. a také natvrdo vařená vejce.
- Neustále musí být dostupná miska s pitnou vodou.



Péče o želvu

1. část - venčení

- Želvy chované uvnitř domu ovšem potřebují také sluneční paprsky, které jsou důležité především pro správné vstřebávání vitamínu D.
- K tomuto účelu, pokud tu možnost máme, želvám opatříme venkovní výběh nebo dočasnou přenosnou ohrádku. Tyto želvy jsou však hrabavé a také poměrně vynalézavé, je potřeba mít výběh opravdu kvalitní nebo u nich stále být, jinak snadno utečou a velmi těžko se hledají.
- Jinou možností je ozařovat zvířata horským sluncem, minimálně jednou týdně ze vzdálenosti jednoho metru po dobu asi deseti minut. Můžeme použít také zářivku s podílem UV, kterou necháme svítit denně půl až hodinu.



Péče o želvu

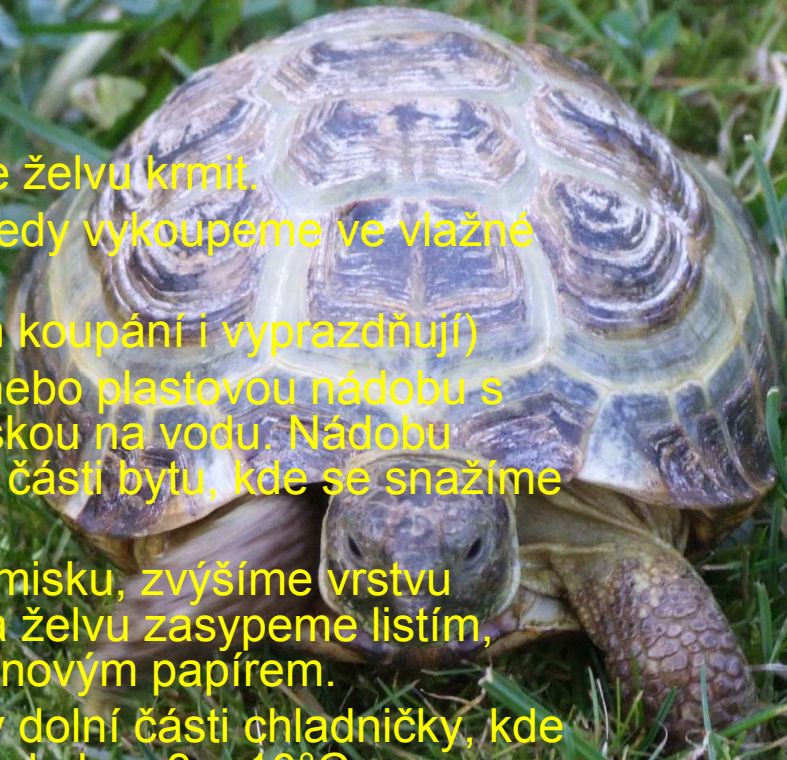
2. část - koupání

- Želvy nekoupeme proto, aby se ochladily, ale hlavně proto, aby se vyprázdnily. Každý týden proto želvy umístíme do nádoby s vlažnou vodou, kde je necháme pár minut brouzdat a při tom jim vlhkou houbičkou otíráme krunýř a zlehka je poléváme. Voda v nádrži by měla sahát želvám k bočnímu spojení plastronu (spodní část krunýře) a karapaxu (vrchní část krunýře), tak aby se ani zatažené nemohly utopit. Po koupeli je osušíme a plastron i karapax mírně potřeme vatičkou namočenou v jedlém kuchyňském oleji, čímž krunýř ošetříme.



Zimování

- od poloviny října přestaneme želvu krmit.
- začátkem listopadu ji naposledy vykoupeme ve vlažné vodě
- (zde se zpravidla při každém koupání i vyprazdňují)
- želvě připravíme bedničku, nebo plastovou nádobu s pískem na dně a mělkou miskou na vodu. Nádobu přemístíme do nejchladnější části bytu, kde se snažíme udržet 15 – 18°C
- po týdnu vyjmeme napájecí misku, zvýšíme vrstvu vlhkého písku na 5 - 10 cm a želvu zasypeme listím, senem nebo natrhaným novinovým papírem.
- zimovací nádobu umístíme v dolní části chladničky, kde se teplota zpravidla pohybuje kolem 8 – 10°C
- každé 2 týdny provedeme kontrolu - všímáme si stavu želvy a vlhkosti prostředí, aby zvířata neležela v mokru, ale nesmí ani vyschnout
- koncem ledna až v polovině února převedeme naše miláčky znovu na týden do prostředí s teplotou 15 – 18°C a pak již do vyčištěného a připraveného terária. Od této doby znovu začínáme s krmením, koupáním a ozařováním.



Příprava zazimování

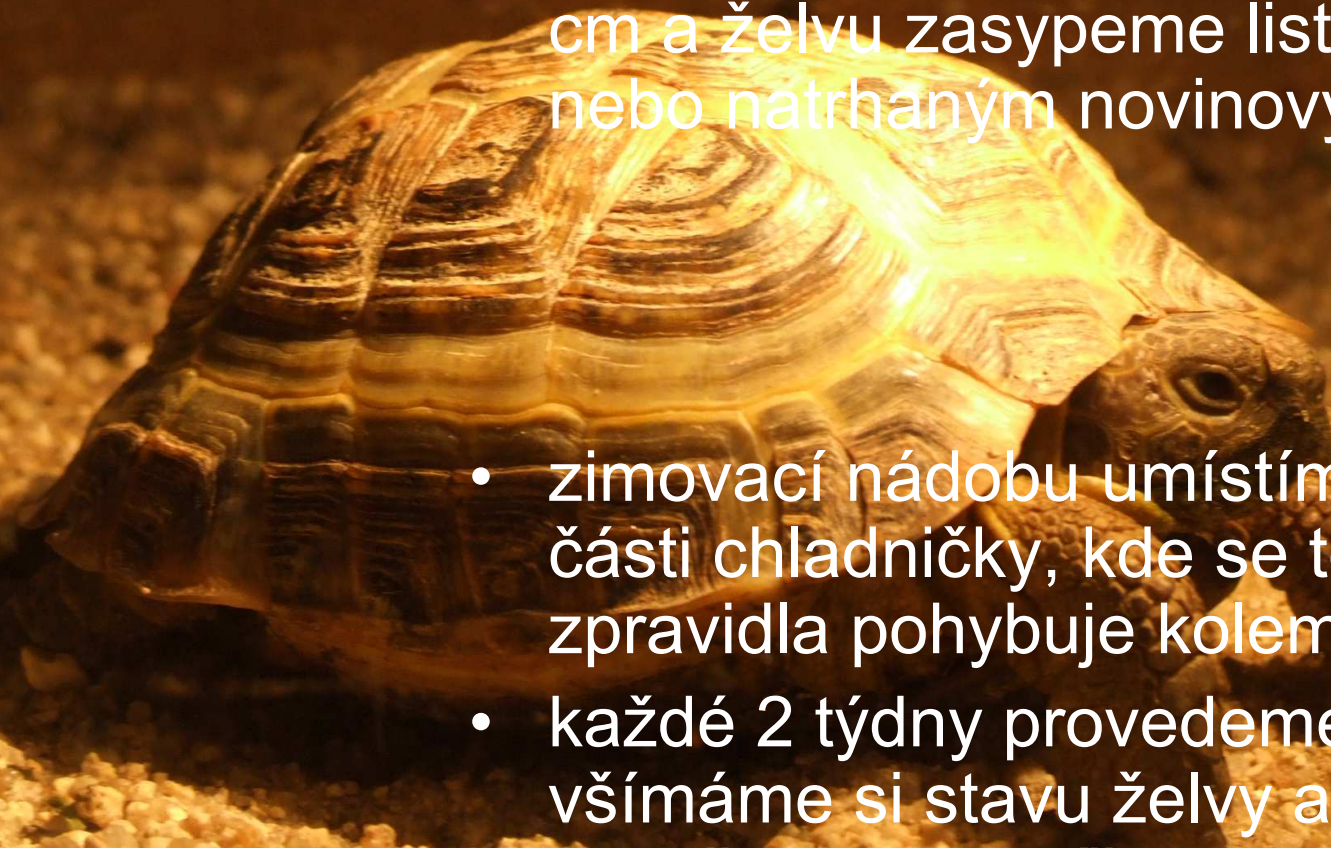
- od poloviny října přestaneme želvu krmit.
- začátkem listopadu ji naposledy vykoupeme ve vlažné vodě (zde se zpravidla při každém koupání i vyprazdňují)

NE JÍST

- želvě připravíme bedničku, nebo plastovou nádobu s pískem na dně a mělkou miskou na vodu. Nádobu přemístíme do nejchladnější části bytu, kde se s nažime udržet 15 – 18°C

Péče o zazimovanou želvu

- po týdnu vyjmeme napájecí misku, zvýšíme vrstvu vlhkého písku na 5 - 10 cm a želvu zasypeme listím, senem nebo natrhaným novinovým papírem.
- zimovací nádobu umístíme v dolní části chladničky, kde se teplota zpravidla pohybuje kolem 8 – 10°C
- každé 2 týdny provedeme kontrolu - všimáme si stavu želvy a vlhkosti prostředí, aby zvířata neležela v mokru, ale nesmí ani vyschnout



Ukončení zazimování

Wake-up



- koncem ledna až v polovině února převedeme naše miláčky znovu na týden do prostředí s teplotou 15 – 18°C a pak již do vyčištěného a připraveného terária. Od této doby znovu začínáme s krmením, koupáním a ozařováním.

!!Varování!!



- Želva není žádná hračka
- Chování želvy je zodpovědná věc
- Malé a špatně zařízené terárium