

Vydří povídání



Milé děti, v minulém čísle jsme se vydali na návštěvu rysa ostrovida. Dnes jsme přijali pozvání od vydry říční, kterou jistě všichni dobře znáte z večerníčku pana Chaloupka „Vydrýsek“. I když vydra dává přednost samotářskému životu, o svém životě se rozovídala a dokonce má pro vás pár úkolů, pomocí kterých se naučíte mnoho nového o této lasicovité šelmě. Nebylo jednoduché najít místo srazu, neboť žije na území mnohdy větším jak 30 km. Z počátku nebylo jednoduché získat naši důvěru, neboť v minulosti byla lovena pro vysoce ceněnou kožešinu. Díky přísným ochranným opatřením se podařilo její stav znovu stabilizovat. V České republice patří mezi kriticky ohrožené druhy. Po našem vyptávání se vydra schovala do nory, kterou si vyhrabává v hlinitých březích nebo pod kořeny stromů, přičemž vchod má schovaný pod vodní hladinou. Pokud byste měli další otázky, které nejsou zodpovězeny v tomto povídání, napište nám do redakce a my vše zkusíme zjistit, až získáme opět povolení k návštěvě. Ale nyní již pojďme do vydřího dobrodružství! Přílohou plakátu jsou opět sběratelské kartičky, tentokrát se setkáte s živočichy a rostlinami, které se vyskytují tam, kde vydra říční žije.

Přiřaď k hnízdům ptáků jejich obyvatele:



Ledňáček říční



1.

Pod vodou
vydržím až
5 minut a uplavu
až 400 m.



Čáp černý



2.



Skorec vodní



3.

Vážím
5 až 12 kg.

Doplň následující věty o vydře:

1. Na celém světě žije.....druhů vyder.
2. Na předních i zadních nohou mám.....
3. Mojí oblíbenou potravou jsou.....
4. Mojí nejoblíbenější hrou je.....
5. Proti prochlazení ve vodě mi slouží.....
6. Moji příbuzní jsou.....
7. Hrál jsem ve večerníčku.....

Na 1 cm plochy
těla mám
přes 50 000
chlupů.

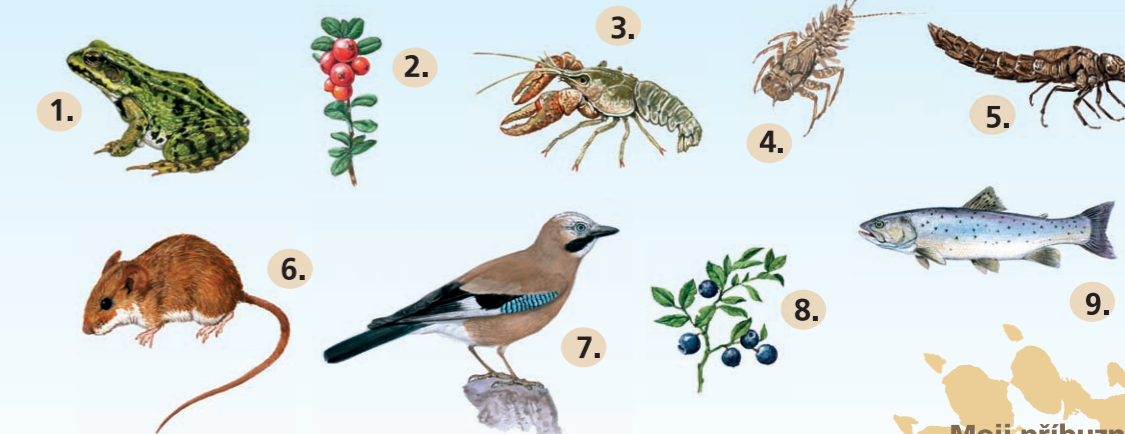
Vydra říční



Milé děti,

asi mě většina z vás zná z večerníčku o Vydrýskovi. Ale mnozí již nebudou vědět, že patřím mezi největší skupinu šelem, čeledi kunovitých, která je na Zemi zastoupena 65 druhy. Nás vyder je také více, celkem 13, mezi ty nejznámější patřím já, tedy vydra říční, pak vydra malá či vydra mořská. Moje tělo je výborně připraveno na pohyb ve vodě, má doutníkovitý, hydrodynamický tvar, aby při plavání kladlo nejmenší odpor. Mám kulatou hlavu a silný svalnatý krk. Ocas, takzvané kormidlo, je nesmírně ohebný a ve vodě stabilizuje polohu mého těla. Krátké přední i zadní nohy mám vybavené plovacími blánami. Proti ochlazení jsem chráněna velmi hustou, kratičkou srstí. Mojí hlavní potravou jsou především malé ryby, ale i malí savci, ondatry, hraboši, vodní ptáci, žáby i larvy hmyzu. Představte si, děti, že mám s vámi jednu společnou vlastnost. Jsem nesmírně hravá, dokonce umím skákat jako delfin až 50 cm nad hladinu. A samozřejmě jsem výborný plavec, dokážu se při plavání otáčet kolem své osy, plavu na zádech či na boku. Někdy, když chci něco prozkoumat, se náhle zastavím a „šlapáním vody“ vydržím s vyořenou hlavou či celou vyořenou přední částí stát na místě. Pokud mne zahlédnete na souši, budete asi překvapeni, že i zde se pohybují velmi obratně a dokonce i šplhám na stromy podél vody, kde občas odpočívám. Ráda se kloužu na bříse jak na sněhu či ledu, tak dokonce i po blátě. Určitě byste měly, děti, vědět, že jsem chráněná živočich a že díky ochráncům přírody mě můžete vidět ve volné přírodě. Vám, kteří mne chráníte, za to velice děkuji.

Zakroužkuj potravu vydry:



Moji příbuzní
jsou jezevci,
kuna, tchoř
a lasice.

Jak se jmenují tyto květinčky, které se vyskytují v okolí šumavských řek?



A. Mléčivec alpský, B. Rákos obecný, C. Kosatec sibiřský, D. Orobinec široolistý, E. Rdesno hadí kořen

Označ stromy, které rostou v okolí šumavských řek:



Borovice lesní

Olše lepkavá

Smrk ztepilý

Vrba křehká

Kolik je na obrázků kamomilů, perlorodek a škeblí?



Kamomil říční

Perlorodka říční

Škeble říční

Moje tělo je
50 - 80 cm
dlouhé.



Vydra říční
Lutra lutra
Fischotter
Otter

Fotografie: Martin Mecnarowski