**ŽIVOT V PŘÍRODĚ**

**VY\_12\_INOVACE\_02-01**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ročník:** | 6. |
| **Vzdělávací oblast:**  | Jazyk a jazyková komunikace |
| **Vzdělávací obor:** | Český jazyk a literatura |
| **Tematický okruh:** | Pracujeme s odbornými texty |
| **Téma:** | Život v přírodě (populárně naučný text) |
| **Jméno autora:** | Mgr. Libuše Gondkovská |
| **Vytvořeno dne:** | 4. 5. 2011 |
| **Metodický popis,****(anotace):** | Práce se čtenářskými strategiemi, prohlubování studijního čtení. |

 Pytlonoš (odstřihnout)

Pytlonoši žijí v Severní Americe od Kanady až po jižní Mexiko. Tito malí savci se zavalitým tělem mají krátké nohy se silnými a ostrými drápy. Hlava se sotva viditelnýma ušima je široká a malé oči jsou neustále potažené silnou lepkavou vrstvou ochranné tekutiny. Živí se převážně kořínky, hlízami a cibulkami rostlin. Obzvlášť jim chutnají batáty a cukrová třtina.

Pytlonoš je dokonale přizpůsobený životu v podzemí. Vůbec totiž neopouští chodby, které si hloubí pod zemí a které mohou být až 10 metrů dlouhé. Chodby jsou vyhloubeny ve dvou úrovních. Ty, které jsou blízko povrchu, slouží k vyhledávání potravy. Ostatní klesají hlouběji a vedou do různých prostor, z nichž každá má svůj účel: slouží buď jako hnízdo, nebo jako prostorné skladiště pro zásoby potravy, záchod nebo žumpa. Je to dokonale zařízené obydlí s téměř stálou teplotou a vlhkostí. Vchod do nory pytlonoš poctivě ucpe hlínou, která na povrchu země tvoří typický kopeček, sloužící jako důmyslný větrák.

(str.16)

Křeček polní (odstřihnout)

Tento nevelký hlodavec je známý hlavně díky příbuzným druhům chovaným v zajetí. Křeček polní je běžně rozšířen od stepí střední i severní Asie až po západní Evropu. Křeček polní je nesmírně žravý a živí se vším, co se naskytne – zrním, kořínky, hlízami a plody rostlin, ale nepohrdne ani hmyzem, ptačími vejci, hlemýždi a ještěrkami. Přiživuje se také na zemědělských plodinách a dokazuje tak pestrost svého jídelníčku. Škody, které přitom způsobuje mu v některých zemích neustálé pronásledování. Křeček polní si ve skutečnosti staví 2 odlišná doupata – jedno na léto a jedno na zimu. První nora slouží především v době rozmnožování. Ve druhém doupěti si křeček nahromadí veliké zásoby potravy. To mu umožní přečkat zimu v úkrytu v polostrnulém stavu, z něhož se čas od času probouzí.



obr. č. 1: křeček polní



obr. č. 2: pytlonoš

**Práce s textem**

1. Přiřaď podle daných informací nadpis a obrázek ke správnému textu.
2. Které informace se shodují v obou textech? Dolož je.
3. Rozhodni, o jaký druh textu se jedná – umělecký/populárně naučný.
4. Rozhodni, které zvíře má různorodější jídelníček, a dolož to v textu.
5. Zjisti podle informací, zda se mohou obě zvířata setkat.
6. Našel jsi v textu nějakou informaci, že jsou oba živočichové hlodavci?
7. Můžeme rozhodnout podle informaci v textu, že jsou obě zvířata býložravci?
8. Dolož.
9. Zjisti do příští hodiny, co jsou to batáty a co se vyrábí z cukrové třtiny.
10. Úkol navíc: Proč se říká „Klátí se jako třtina ve větru.“?

Forma práce: skupinová (podle počtu skupin namnožené texty, nadpisy a obrázky)

Použité zdroje:

ALIBERT -KOURAGUINE, Daniel. Tajuplný život zvířat: V prérii. 1. [s.l.] : Fortuna print, 1992. 51 s.

Konec formuláře

Konec formuláře

Začátek formuláře

Konec formuláře

obr.1: křeček polní

KATANSKI. *Wikimedia Commons* [online]. [cit.4.5.2011]. Dostupný na WWW: [http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Hamster.jpg](http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor%3AHamster.jpg)

obr.č.2: pytlonoš

NEZNÁMÝ. *Wikimedia Commons* [online]. [cit.4.5.2011]. Dostupný na WWW: <http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/1/19/Geomys_bursarius.jpg>

Začátek formuláře

Konec formuláře