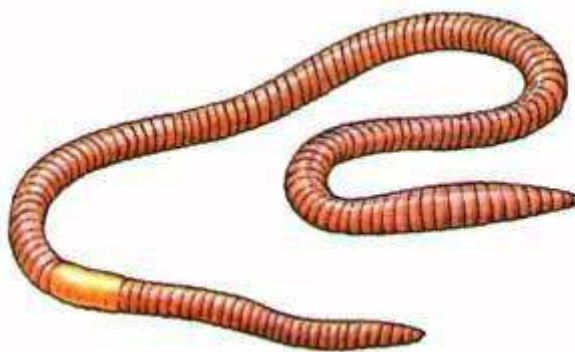


DIGITÁLNÍ UČEBNÍ MATERIÁL

VY_32_INOVACE 35

Téma vyučovací jednotky: PŘÍRODOPIS „Kroužkovci“

1. Popiš do obrázku základní části žížaly obecné.



1

NÁPOVĚDA: ústní otvor, řitní otvor, opasek, články těla

2. Víš, čím se živí žížaly? Správnou odpověď zaškrtni:

ovoce a zelenina

podzemní části rostlin

brouci a larvy

3. Zakroužkuj, ve kterém oboru se dříve využívala pijavka lékařská:

- a) kovářství
- b) hrnčířství
- c) pekařství
- d) léčitelství

¹ Zdroj obrázku: http://nd01.jxs.cz/732/386/d2dbc7a31f_389379_o2.jpg



Napiš, kde žijí nitěnky a pijavky: _____

4. Rozhodni o jakého živočicha se jedná:



Známý akvarijní máloštětinatec. Dosahuje délky 50 mm. Žije na dně stojatých i tekoucích vod, od nížin až po horské oblasti. Zavrtává se do dna, odkud mu vyčnívá pouze zadní konec těla, kterým dýchá.²



Žije v provlhčených, kyprých půdách. Živí se podzemními částicemi rostlin. Rybáři ji rádi používají jako návnadu. Je užitečná tím, že zvyšuje úrodnost zeminy. V přední části těla má světlý opasek, ze kterého vylučuje hlen. Do hlenového pouzdra klade vajíčka.³



Měří 100–150 mm. Na hřbetě má charakteristické žluté nebo pomerančové proužky. Žije nejčastěji v

² Zdroj obrázku: <http://www.biolib.cz/IMG/GAL/165379.jpg>

³ Zdroj obrázku: <http://zoolo.webgarden.cz/image/thm/16724776>



dobře prohříváných mělkých nádržích s bahnitým dnem, ale i v rybnících, jezerech a ramenech řek. Živí se krví teplokrevných obratlovců, zejména skotu, koní a člověka. Při sání vpouští do rány hirudin, který zabraňuje srážení krve. Proto rány po jejím opadnutí ještě dlouho krvácejí. S oblibou se používala v lidovém lékařství. V současné době je vzácnější a zaslouží si ochranu. ⁴

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Simona Tomášková

⁴ Zdroj obrázku: http://media.novinky.cz/885/28850-top_foto2-wvqhr.jpg



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost