



Stanoviště 7 U ohnišťovického rybníka

PRACOVNÍ LIST II. 7. 6.

Jméno žáka:

1. Potrhni 4 věty, které charakterizují obojživelníky.

- a) Živočichové, kteří rodí živá mláďata, jež jsou po narození krmena mateřským mlékem.
- b) Larvální stádium probíhá ve vodě.
- c) Živočichové, kteří se přizpůsobili životu na souši.
- d) Přední končetiny mají přeměněna v křídla.
- e) Jsou v ČR chráněni zákonem.
- f) Mají tři páry nohou.
- g) Tělo je pokryto srstí.
- h) Mají schopnost přijímat kyslík z ovzduší. V dospělosti dýchají plícemi a kůží.

2. Zkus vyhledat v osmisměrce 5 druhů žab. Ze zbylých písmen sestav název obojživelníka, pro kterého je typické žlutočerné zbarvení. Tento živočich se ukrývá nejčastěji pod kameny, pod kůrou stromů nebo ve skalních štěrbinách a chrání se tak před slunečními paprsky. Je zákonem chráněný jako silně ohrožený druh živočicha. ¹

b	o	r	o	p	u	ch	a
k	l	☺	l	☺	m	☺	—
i	n	a	k	o	k	s	☺
a	☺	☺	t	☺	ý	☺	k
a	k	č	i	n	s	o	r
☺	☺	ň	☺	☺	i	☺	☺
☺	t	☺	u	s	☺	c	☺
v	☺	n	☺	k	r	☺	e

a) Na řádky napiš název obojživelníka:

b) Které druhy žab můžeš vidět v Ohnišťovickém rybníce?

¹ <http://www.priroda.cz/lexikon.php?detail=1158> [cit. 2012-05-30]

3. Obojživelníka, kterého jsi vyhledal/a v osmisměřce, si někteří z nás mohou splést s obojživelníkem, kterého můžeš vidět například v Ohnišťovickém rybníce. Tento obojživelník se živí pavouky, červy či hmyzem. Na jaře je nápadnější než na podzim. Zimní spánek přečká v úkrytu a na jaře se vrací do vody k rozmnožování.

a) Víš, jak se tento obojživelník jmenuje? Vypiš oba dva druhy, s kterými se v Ohnišťovickém rybníce můžeš setkat.

_____ a _____

b) Popiš, jak se tyto dva druhy od sebe liší vzhledem a kde je můžeš zahlédnout?

1. druh

2. druh

vzhled: _____

výskyt: _____
