

| | |
|--|---|
| Název školy | Základní škola a mateřská škola Drnholec, okres Břeclav, příspěvková organizace |
| Číslo projektu | CZ.1.07/1.4.00/21.0006 |
| Číslo a název šablony klíčové aktivity | V/2 Inovace a zkvalitnění výuky v oblasti přírodních věd |

Jméno autora: Mgr. Hana Vlková

Datum: 27. 9. 2011

Ročník: 7. A

Vzdělávací oblast: Člověk a příroda

Vzdělávací obor: Přírodopis

Tematický okruh: Třídění strunatců

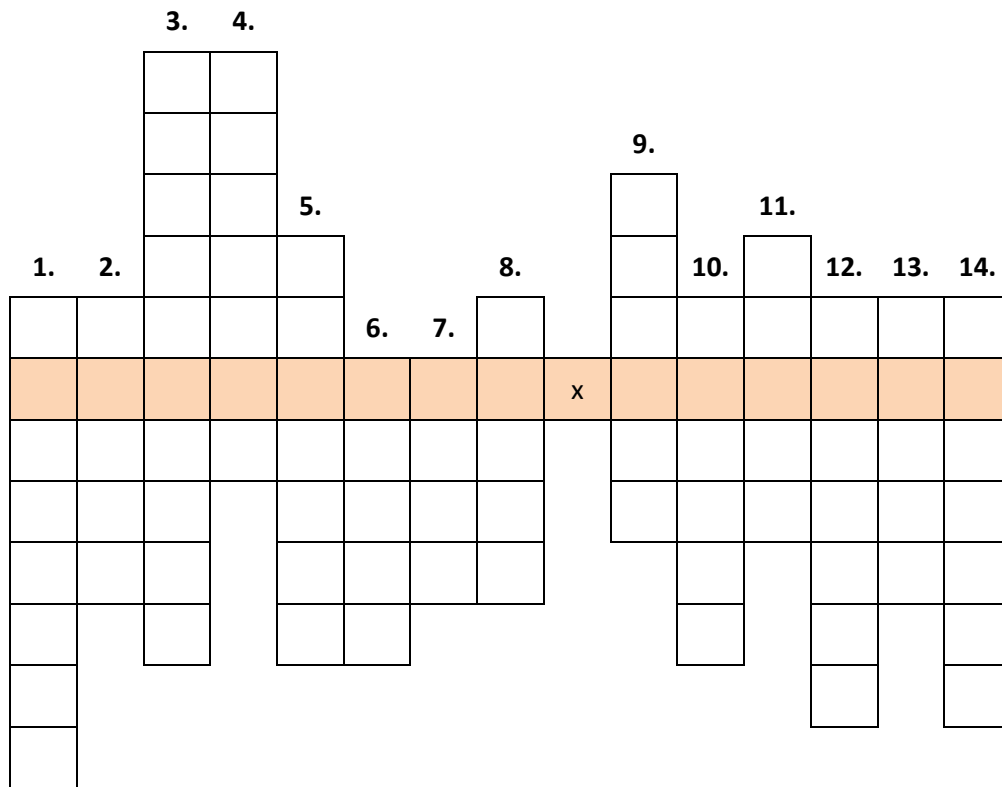
Téma: Obojživelníci

Metodický list/anotace: Pracovní list je určený pro samostatnou práci žáků na počítači. Žáci vyhledávají na počítači odpovědi na otázky týkající se učiva obojživelníků a zapisují je do křížovky. V tajence získají název zástupce obojživelníků žijících u nás na stromech.

Na stránce <http://cs.wikipedia.org/wiki/%C5%BD%C3%A1by> najdi odpovědi na otázky a zapiš je do křížovky.

1. Jaká je kůže ropuch?
2. Na jaké prostředí je vázáno rozmnožování žab?
3. Který orgán se poprvé objevuje u žab v nosní dutině?
4. Jaké vidění bylo u žab prokázáno?
5. Jaké žlázy obsahuje kůže žab?
6. Kolik prstů mají žáby na předních nohách?
7. Kterým orgánem kromě plic ještě dýchají žáby?
8. Kdo u žab mívá rezonanční měchýřky sloužící k dorozumívání?
9. Čím se žáby nejčastěji živí?
10. Jaké žlázy, sloužící k obraně, mají ropuchy za očima?
11. Které vývojové stadium žab má ocas?
12. Jazyk žab je nejen dlouhý, ale i _____.
13. Který skokan, jako jediný v ČR, není zákonem chráněný?
14. Čím dýchají pulci?

KŘÍŽOVKA



Tajenka: _____

Jde o drobnou zelenou žabku, která dokáže měnit zbarvení těla podle toho, kde se nachází (od zelené, přes hnědou, žlutou až k šedé). Na koncích prsů má přísavky, pomocí kterých se udrží na rostlinách. Vodu hledá jen v době rozmnožování, jinak žije na keřích a v korunách stromů.