

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	I/2 Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji čtenářské a informační gramotnosti

Jméno autora: Mgr. Hana Vlková

Datum: 4. 6. 2012

Ročník: 6. A

Vzdělávací oblast: Člověk a příroda

Vzdělávací obor: Přírodopis

Tematický okruh: Bezobratlí živočichové v ekosystémech

Téma: Moře a oceány

Metodický list/anotace: Pracovní list je určený pro samostatnou práci žáků s počítačem.

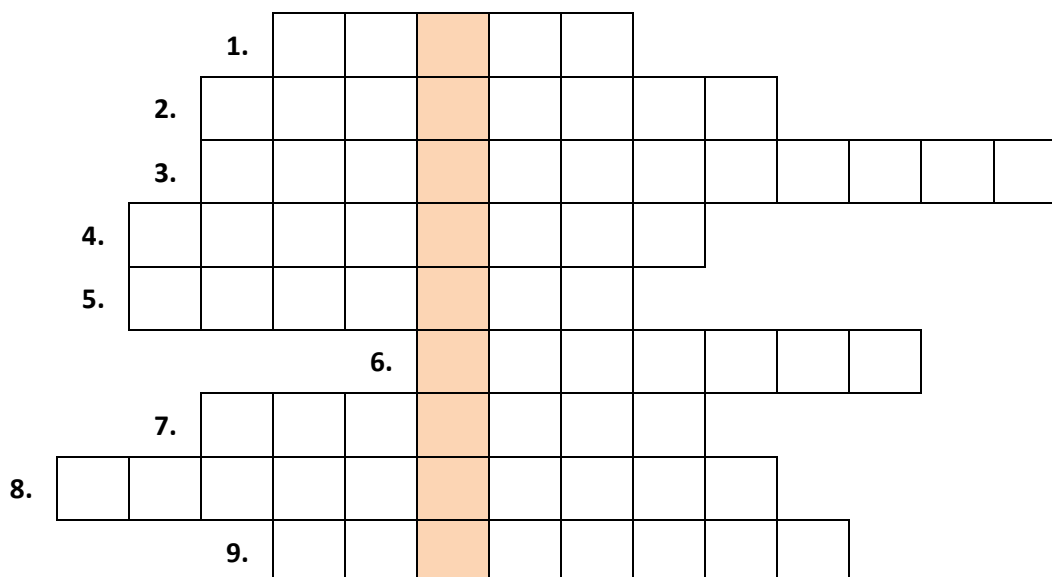
Žáci na uvedených internetových stránkách vyhledávají informace o hlavonožcích, které zapisují do křížovky.

Na stránce <http://www.balzarova.cz/cz/clanky.php?i=39> zjisti odpovědi a zapiš je do křížovky.

V tajence zjistíš, jakou schopností vynikají hlavonožci.

KŘÍŽOVKA

1. Co ostrého se skrývá v dutině ústní chobotnic, sépií, krakatic?
2. U kterého ostrova byla v roce 1998 objevena chobotnice "mimic octopus" (*Thaumoctopus mimicus*)?
3. Jak se nazývá chemická látka produkovaná bakteriemi ve slinách nejjedovatější chobotnice modrokroužkované?
4. Jaké jsou sliny většiny chobotnic?
5. Jako jaký míček má velikost chobotnice modrokroužkovaná?
6. Jaké křestní jméno má potápěčka, fotografka a biologka, která napsala tento článek a je autorkou všech fotek?
7. Který hlavonožec má jako jediný žijící schránku?
8. Jak se nazývá skupina měkkýšů, do kterých patří chobotnice, sépie, krakatice, olihně aj.?
9. Jak se říká vodě v ústí řek?



Tajenka: _____