



ZÁKLADNÍ ŠKOLA OLOMOUC

příspěvková organizace

MOZARTOVA 48, 779 00 OLOMOUC

tel.: 585 427 142, 775 116 442; fax: 585 422 713

e-mail: kundrum@centrum.cz; www.zs-mozartova.cz



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Projekt: ŠKOLA RADOSTI, ŠKOLA KVALITY

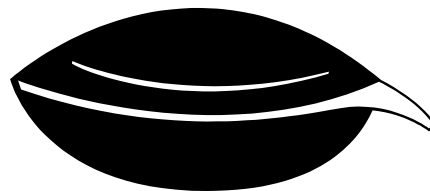
Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3688

EU PENÍZE ŠKOLÁM

Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost

Autor:	Mgr. Miluše Zatloukalová
Vzdělávací oblast:	Člověk a příroda
Vzdělávací obor:	Přírodopis
Vyučovací předmět:	Přírodopis
Ročník:	6.
Tematická oblast:	Biologie živočichů 2
Téma hodiny:	Měkkýši 2
Označení DUM:	VY_32_INOVACE_20.07.ZAT.PR.6
Vytvořeno:	06. 02. 2013

1. Doplň text.



Schránka škeble rybníčné je tvořena dvěma

polovinami, které se nazývají_____.

Schránky jsou tvořeny stejnou látkou jako u hlemýždě.

Tato látka se jmenuje_____.

Na vnitřní straně schránek je zvláštní lesklá vrstva, která je z_____.

Pružný vaz, který spojuje lastury, umožňuje_____.

Svalnatá noha slouží škebli k_____.

2. Vytvoř dvojice. Správnou volbu podtrhni.

Dýchání:

plíce

žábry

Rozmnožování:

pohlavní

nepohlavní

Vývoj:

přímý

nepřímý

Larvy:

vnitřní parazit

vnější parazit

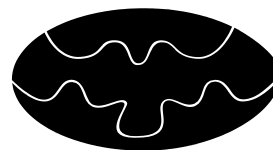
3. Rozhodni, je-li věta pravdivá. Pokud není pravdivá, oprav chybu.

Škeble přijímá vodu vstupním otvorem do pláštěvé dutiny. ANO NE

Ústní otvor a vstupní otvor do pláštěvé dutiny jsou na stejném konci pláštěvé dutiny. ANO NE

Škeble je hermafrodit. ANO NE

4. Rozděľ mlže na sladkovodní a mořské.



Ústřice jedlá, Slávka jedlá, Velevrub malířský, Perlotvorka

mořská, Srdcovka jedlá, Hřebenatka, Perlorodka říční, Zéva obrovská, Škeble rybníčná

SLADKOVODNÍ: _____

MOŘSKÉ: _____

5. Dokonči věty tak, že doplníš název živočicha.

Největším mlžem na světě je _____

Malíři v minulosti používali k rozmíchávání barev schránky _____

Mlži, kteří tvoří perly se jmenují _____ a _____

Za nejchutnějšího mořského mlže je považována _____

6. Odpověz na otázku. Kteří mlži se loví jako potrava pro člověka?



7. Odpověz na otázku. Proč je nesprávné lovit mořské mlže v přístavech?

8. Nakresli schránku srdcovky a hřebenatky.

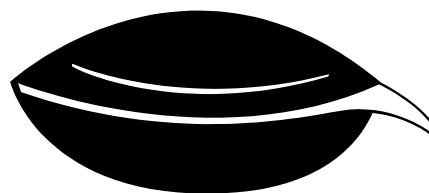
SRDCOVKA

HŘEBENATKA

1. Doplň text.

Schránka škeble rybníčné je tvořena dvěma

polovinami, které se nazývají lastury.



Schránky jsou tvořeny stejnou látkou jako u hlemýždě.

Tato látka se jmenuje uhličitan vápenatý.

Na vnitřní straně schránek je zvláštní lesklá vrstva, která je z perleti.

Pružný vaz, který spojuje lastury, umožňuje otevírání a zavírání schránky.

Svalnatá noha slouží škebli k pohubu.

2. Vytvoř dvojice. Správnou volbu podtrhni.

Dýchání:

plíce

žábry

Rozmnožování:

pohlavní

nepohlavní

Vývoj:

přímý

nepřímý

Larvy:

vnitřní parazit

vnější parazit

3. Rozhodni, je-li věta pravdivá. Pokud není pravdivá, oprav chybu.

Škeble přijímá vodu vstupním otvorem do pláštěvé dutiny.

ANO

NE

Ústní otvor a vstupní otvor do pláštěvé dutiny jsou na stejném konci pláštěvé dutiny.

(na opačných koncích pláštěvé dutiny)

ANO

NE

Škeble je hermafrodit. (odděleného pohlaví)

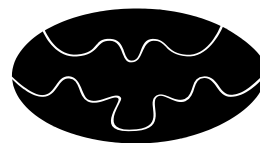
ANO

NE

4. Rozděľ mlže na sladkovodní a mořské.

Ústřice jedlá, slávka jedlá, velevrub malířský, perlotvorka

mořská, srdcovka jedlá, hřebenatka, perlorodka říční, zéva obrovská, škeble rybníčná



SLADKOVODNÍ: velevrub malířský, perlorodka říční, škeble rybničná

MOŘSKÉ: ústřice jedlá, slávka jedlá, perlotvorka mořská, srdcovka jedlá, hřebenatka, zéva obrovská

5. Dokonči věty tak, že doplníš název živočicha.

Největším mlžem na světě je zéva obrovská.

Malíři v minulosti používali k rozmíchávání barev schránky velevruba malířského.

Mlži, kteří tvoří perly se jmenují perlorodka říční a perlotvorka mořská.

Za nejchutnějšího mořského mlže je považována ústřice jedlá.

6. Odpověz na otázku. Kteří mlži se loví jako potrava pro člověka?

Ústřice, slávky, hřebenatky, srdcovky.



7. Odpověz na otázku. Proč je nesprávné lovit mořské mlže v přístavech?

Voda v přístavech bývá silně znečištěná a hrozí otrava.

8. Nakresli schránku srdcovky a hřebenatky.

SRDCOVKA

HŘEBENATKA

Seznam použité literatury a pramenů:

ČERNÍK, V. a kol. *Přírodopis 1*. Praha: SPN, 1999. ISBN 80-7235-068-4. s. 49-51.

Použité zdroje:

Obrazový materiál je použit z galerie obrázků a klipartů Microsoft Office.