**Struktura metodického materiálu k čtenářské nebo matematické gramotnosti**

Název: Opakování ryb

Předmět: Přírodopis

Využití pro ročník: 7. ročník

Časový odhad: 25 minut

Anotace: Pracovní list slouží k opakování ryb.

Použité metody: samostatná práce

Pomůcky: psací potřeby

Popis postupu využití: každý žák dostane pracovní list a doplní křížovku.

Odkazy, zdroje: SKÝBOVÁ, J. *Přírodopis Zoologie.* Praha : Septima, s.r.o., 2011, 79. s. ISBN 978-80-7216-285-7.

**Pracovní list**

Doplň křížovku:

Tajenka: Největší žijící rejnok je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Kapr obecný je ….

2. Žábry jsou chráněny ….

3. K oplození dochází mimo tělo ryb, je to oplození ….

4. Rozmnožování ryb se nazývá ….

5. Uvnitř těla ryby je ….., který rybu nadlehčuje a udržuje ji v určité poloze.

6. Dravá ryba žijící v řekách, rybnících i přehradách.

7. Ryby dýchají …..

8. Cévní soustava je …..

9. Tělo kapra pokrývají ….

10. Mezi smyslové orgány ryb patří …..

11. Mořská ryba, která také žije kolem břehů Evropy.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **2.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **3.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **4.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **5.** |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **6.** |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **8.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **9.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **10.** |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
| **11.** |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Pracovní list řešení**

Doplň křížovku:

Tajenka: Největší žijící rejnok je rejnok manta.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1.** | V | Š | E | Ž | R | A | V | E | C |  |  |  |  |  |
|  |  | **2.** | S | K | Ř | E | L | E | M | I |  |  |  |  |  |
|  |  | **3.** | V | N | Ě | J | Š | Í |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **4.** | T | Ř | E | N | Í |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **5.** | P | L | Y | N | O | V | Ý | X | M | Ě | CH | Ý | Ř |  |
|  |  | **6.** | Š | T | I | K | A | X | O | B | E | C | N | Á |  |
|  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7.** | Ž | Á | B | R | A | M | I |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **8.** | U | Z | A | V | Ř | E | N | Á |  |  |  |  |
|  | **9.** | Š | U | P | I | N | Y |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **10.** | H | M | A | T | O | V | É | Y | V | O | U | S | Y |
| **11.** | T | R | E | S | K | A | X | O | B | E | C | N | Á |  |  |