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

Název: Opakování oběhové soustavy

Předmět: Přírodopis

Využití pro ročník: 8. ročník

Časový odhad: 25 minut

Anotace: Pracovní list slouží k opakování pojmů  oběhové soustavy.

Použité metody: samostatná práce

Pomůcky: psací potřeby

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

Odkazy, zdroje: SKÝBOVÁ, J. *Přírodopis Biologie člověka.* Praha : Septima, s.r.o., 2012, 70. s. ISBN 978-80-7216-303-8.

**Pracovní list**

Doplň křížovku:

Tajenka: Tlukot srdce zajišťuje \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Krevní …. člověka tvoří dva okruhy.

2. U žen je …. krve 4 – 5 litrů.

3. Mezi síněmi a komorami jsou cípaté ….

4. …. je dědičné onemocnění.

5. Srdce se dělí na pravou a levou ….

6. V lidském těle proudí krev v síti ….

7. Červené barvivo obsahuje …. krvinka.

8. Oběh krve v těle zajišťují cévy a ….

9. ….je rakovinné onemocnění krve.

10. ….je nemoc, při které má člověk menší počet červených krvinek.

11. Pro srážení krve jsou důležité krevní ….

12. Vyšetření krve se nazývá ….

13. Nažloutlá tekutina ke krevní ….

14. Mezi tělní tekutiny patří ….

15. Schopnost organismu bránit se proti infekci se nazývá ….

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | **1.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **2.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **3.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **4.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **5.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **6.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **7.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **8.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **9.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **10.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **11.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **12.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **13.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **14.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **15.** |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Pracovní list řešení**

Doplň křížovku:

Tlukot srdce zajišťuje oběhová soustava.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | **1.** | O | B | Ě | H |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **2.** | O | B | J | E | M |  |  |  |  |  |
|  |  | **3.** | CH | L | O | P | N | Ě |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **4.** | H | E | M | O | F | I | L | I | E |
|  |  |  |  | **5.** | K | O | M | O | R | U |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **6.** | C | É | V |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **7.** | Č | E | R | V | E | N | Á |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **8.** | S | R | D | C | E |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **9.** | CH | U | D | O | K | R | E | V | N | O | S | T |
|  |  |  |  |  | **10.** | L | E | U | K | É | M | I | E |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **11.** | D | E | S | T | I | Č | K | Y |  |  |  |
| **12.** | S | E | D | I | M | E | N | T | A | C | E |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **13.** | P | L | A | Z | M | A |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **14.** | K | R | E | V |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **15.** | I | M | U | N | I | T | A |  |  |  |  |  |  |  |  |