

**Základní škola praktická Halenkov**

**VY\_32\_INOVACE\_03\_03\_15**

**Opakování 6**  
(Člověk II)



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Číslo projektu	CZ.1.07/1.4.00/21.3185
Klíčová aktivita	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Zařazení učiva v rámci ŠVP	Přírodopis či přírodověda pro 6. ročník základní školy praktické.
Ověřeno	7. 3. 2013
Název DUM	Opakování 6 (Člověk II)
Anotace	Opakování je určeno pro ověření osvojení učiva žáky. Žáci samostatně vypracovávají úkoly, ověřují si a upevňují své vědomosti.
Autor	Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je: Mgr. Malina Petr
Očekávaný výstup	Seznámení a osvojení učiva, jeho upevnění pomocí úkolů.
Druh učebního materiálu	Pracovní list.
Použitý zdroj	/

## Opakování 6

1) Soustava, která slouží k **transportu živin, plynů a odpadních látek** z tkání nebo do tkání, se nazývá:

- vylučovací
- dýchací
- oběhová

2) Soustava, ve které dochází k **výměně dýchacích plynů** mezi vnějším prostředím a tělem, se nazývá:

- vylučovací
- dýchací
- oběhová

3) Soustava, která slouží k **odstraňování odpadních látek** z těla, se nazývá:

- vylučovací
- dýchací
- oběhová

4) Napiš, jak se jmenuje nejdůležitější **orgán oběhového systému**, tvořený svalem, který pohání krev:

.....

5) Napiš, jak se jmenují **trubice**, ve kterých obíhá krev v těle:

.....

6) **Miniaturní cévy**, přes jejichž stěnu prostupují z krve do tkání plyny a živiny, **tvoří velmi hustou síť**. Napiš, jak se jmenují:

.....

7) Má lidské srdce **2 síně** a **2 komory**?

- ano
- ne

8) Krevní buňky kulatého tvaru **obsahující červené barvivo**, díky kterému na sebe vážou plyny, jsou:

- červené krvinky
- krevní plazma
- krevní destičky
- bílé krvinky

9) Krevní buňky, které **zabezpečují krevní srážlivost** a jsou důležité při zraněních, abychom nevykrváceli, jsou:

- červené krvinky
- krevní plazma
- krevní destičky
- bílé krvinky

10) **Tekutá část** krve se nazývá:

- červené krvinky
- krevní plazma
- krevní destičky
- bílé krvinky

11) V krvi jsou také buňky, které **chrání člověka před onemocněními**, jsou součástí imunity člověka. Tyto buňky se nazývají:

- červené krvinky
- krevní plazma
- krevní destičky
- bílé krvinky

12) Napiš cizí slovo, které nahrazují český výraz **obranyschopnost**:

.....

13) Krev v těle obíhá ve dvou obězích v plicích a v těle. **Plicní oběh** se nazývá:

- malý krevní oběh
- velký krevní oběh

14) Krev v těle obíhá ve dvou obězích v plicích a v těle. **Tělový oběh** se nazývá:

- malý krevní oběh
- velký krevní oběh

15) Krevní oběh slouží především k zásobování a odvádění plynů z tělních buněk.

a) Který plyn do tělních buněk krev **přivádí**?

- oxid uhličitý
- kyslík

b) Napiš plyn, který z tělních buněk krev **odvádí**?

- oxid uhličitý
- kyslík

16) Nejdůležitějším **orgánem dýchací soustavy** jsou:

.....

17) Čísly 1-6 seřaď části **dýchacích cest** tak, jak jdou za sebou:

..... plicní sklípky

..... průdušnice

..... nosní dutina

..... průdušky

..... průdušinky

..... hrtan

18) Nazývají se miniaturní komůrky, ve kterých dochází k výměně plynů mezi krví a vzduchem, **plicní sklípky**?

- ano
- ne

19) Jakou **první pomoc** poskytnete, když naleznete člověka, který nedýchá a kterému ani netluče srdce?

.....  
.....

20) Jak se jmenuje **orgán, který filtruje krev** a tím odstraňuje z krve moč?

.....

21) Napiš, **kolik** orgánů, ve kterých se vytváří moč, má člověk v těle?

.....

22) Napiš, jak se jmenuje **orgán, ve kterém se shromažďuje moč**?

.....

23) **Trubice**, kterou **přitéká moč** do močového měchýře, se nazývá:

- močovod
- močová trubice

24) **Trubice**, kterou **odtéká moč** z močového měchýře a ven z těla, se nazývá:

- močovod
- močová trubice