

Vzdělávací materiál projektu Zlepšení podmínek výuky v ZŠ Sloup

Název vzdělávacího materiálu	Stavba tělních tekutin
Anotace	Pracovní listy k procvičování stavby tělních tekutin. Pracovní list se vytiskne a žákům předloží k doplnění.
Autor	Mgr. Dita Látalová
Vzdělávací oblast	Člověk a zdraví, Člověk a příroda
Očekávaný výstup	Žák se naučí stavbu tělních tekutin.
Ročník	5. – 9.



TĚLNÍ TEKUTINY

1. Vypiš jednotlivé části krve:

-
-
-
-

2. Doplň do tabulky krevní skupinu:

AGLUTINOGEN	AGLUTININ	KREVNÍ SKUPINA
A	Anti B	
B	Anti A	
-----	Anti A i Anti B	
A i B	-----	

3. Přiřaď k jednotlivým složkám krve jejich funkci:

ČERVENÉ KRVINKY	OCHRANA PŘED CIZORODÝMI LÁTKAMI
BÍLÉ KRVINKY	SRÁŽLIVOST
KREVNÍ DESTIČKY	PŘENOS KYSLÍKU

4. Napiš kolik jednotlivých složek krve má zdravý člověk v krvi:

Červené krvinky - ♀
- ♂

Bílé krvinky

Krevní destičky

Množství krve - ♀
- ♂

5. Vypiš hlavní funkce krve:

-
-
-
-
-

6. Vypiš cévy a stručně je charakterizuj:

-
-
-

7. Kdo popsal krevní skupiny?

.....

8. Správné doplň:

A) univerzální dárce krve je člověk, který má krevní skupinu.....

B) univerzální příjemce krve je člověk, který má krevní skupinu.....

9. Vysvětli cizí slovo IMUNITA:

.....

10. Popiš vlastními slovy, co je to OČKOVÁNÍ:

.....
.....
.....

