



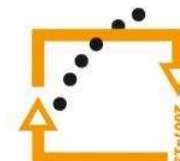
evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Autor: Josef Kraus
Datum: 30. 4. 2013
Škola: Integrovaná ZŠ a MŠ Trnová,
Trnová 222, okres Plzeň - sever
Šablona: V/2 - Inovace a zkvalitnění výuky
v oblasti přírodních věd
Číslo sady: 01
Vzdělávací oblast: Člověk a jeho svět
Název sady: Přírodověda
Číslo DUM : 10
Název DUM: Test – oběhová soustava

Metodický list - anotace:

Žáci prokazují své vědomosti z učiva oběhová soustava v lidském těle. Materiál navazuje na výkladovou část z této oblasti. Formou písemného opakování třídí a upevňují si znalosti. Na posledních dvou snímcích jsou vyhotoveny pracovní listy, které žáci vypracují podle úvodních snímků.

1.

Jaký je úkol krve pro lidský organismus?

2.

Napiš části oběhové soustavy v lidském těle

3

Popiš funkci srdečního svalu v lidském těle.

4.

Jak dělíme cévy v lidském těle? Jaký je mezi nimi rozdíl?

5.

Popiš složení krve a napiš jakou funkci mají jednotlivé složky krve pro lidský organismus.

6.

Jaké nemoci srdce znáš? Co je způsobuje a jak jim lze předcházet

7.

Jak poznáme při poranění cévy o jaké krvácení se jedná? Zda o žilní nebo tepenné.

Pracovní list

Jméno :

1.
.....
.....
2.
.....
.....
3.
.....
.....
4.
.....
.....

Pracovní list

5.
.....
.....
.....
.....
.....
6.
.....
.....
7.
.....
.....

- *Autorem veškerého materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Josef Kraus*