



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	ŠKOLA TYPU RODINNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ Základní škola a Mateřská škola Tochovice Tochovice 76 262 81 Tochovice IČO: 71 00 72 02 E-mail: zstochovice@atlas.cz, zsmstochovice@seznam.cz Tel.: 318 682 754 www.zstochovice.cz
---	---

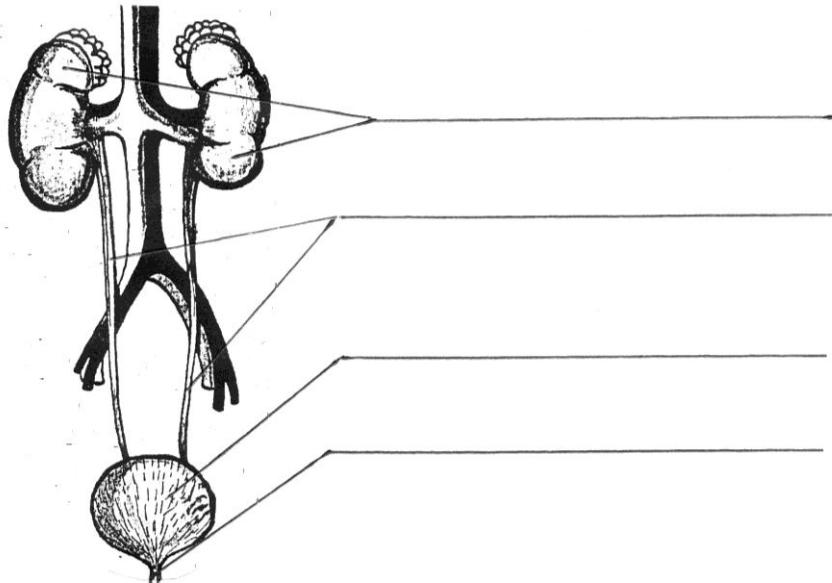
	VY_52_INOVACE_PŘ5.140.17
Jméno autora	Pavla Léblová
Datum ověření	
Ročník	5.
Vzdělávací oblast	Člověk a jeho svět
Předmět	Přírodověda
Tematický okruh	Člověk a jeho zdraví
Klíčová slova	Vylučování, vylučovací ústrojí
Anotace	Pracovní list bude použit k samostatné práci žáků. Žáci využijí svých znalostí o tom, jak se z našeho těla vylučují všechny škodlivé, odpadní látky – např. pot, oxid uhličitý, moč, nestrávené zbytky potravy. Zároveň si zopakují důležité orgány vylučovací soustavy. Použitý materiál: Jako vzor byl použit obrázek z PS-Př-5.roč.ZŠ – D.Kvasničková, nakladatelství Fortuna 1997.
Druh učebního materiálu	Pracovní list

Vylučování, vylučovací ústrojí

I. Test – Jak se z těla vylučují odpadní látky?

1. Ve formě potu se dostávají z těla škodlivé odpadní látky:
a) kůží b) močovou trubicí c) konečníkem
2. Oxid uhličitý je odváděn z lidského těla:
a) močovou trubicí b) konečníkem c) dutinou ústní
3. Pročišťování krve a vznik moči se uskutečňuje:
a) v tenkém střevě
b) v ledvinách
c) v žaludku
4. Moč je odváděna do močového měchýře:
a) močovody b) močovou trubicí c) vejcovody
5. Moč, která vzniká v ledvinách, se shromažďuje:
a) v konečníku
b) v žaludku
c) močovém měchýři
6. Moč je odváděna z močového měchýře z těla ven:
a) močovou trubicí
b) potem
c) konečníkem
7. Vylučování nestrávených zbytků potravy se děje:
a) konečníkem b) močovou trubicí c) dutinou ústní

II. Na obrázku vidíš důležité orgány vylučovací soustavy. Popiš je:



Vylučování, vylučovací ústrojí

I. Test – Jak se z těla vylučují odpadní látky?

- Ve formě potu se dostávají z těla škodlivé odpadní látky:
a) **kůží** b) močovou trubicí c) konečníkem
- Oxid uhličitý je odváděn z lidského těla:
a) močovou trubicí b) konečníkem c) **dutinou ústní**
- Pročišťování krve a vznik moči se uskutečňuje:
a) v tenkém střevě
b) **v ledvinách**
c) v žaludku
- Moč je odváděna do močového měchýře:
a) **močovody** b) močovou trubicí c) vejcovody
- Moč, která vzniká v ledvinách, se shromažďuje:
a) v konečníku
b) v žaludku
c) **močovém měchýři**
- Moč je odváděna z močového měchýře z těla ven:
a) **močovou trubicí**
b) potem
c) konečníkem
- Vylučování nestrávených zbytků potravy se děje:
a) **konečníkem** b) močovou trubicí c) dutinou ústní

II. Na obrázku vidíš důležité orgány vylučovací soustavy. Popiš je:

