

Šablona III/2- Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

LIDSKÉ TĚLO



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_PRV3_7_10

Základní škola Moravany, okres Brno-venkov, příspěvková organizace ANOTACE	
Šablona:	III/2
Název:	Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Téma:	Lidské tělo
	Žáci si zopakují znalosti o kostře, částech těla a důležitých orgánech v těle.
Autor:	Jana Kroupová
Očekávaný výstup:	Zopakování znalostí o lidském těle
Klíčová slova:	kostra, lebka, srdce, plíce, klouby, žlázy, svaly, cévy
Druh učebního materiálu:	Pracovní list
Cílová skupina:	Žák 1. stupně ZŠ
Typická věková skupina:	3. ročník ZŠ
Použité zdroje a materiály:	



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

1. Co tvoří oporu a zároveň ochranu všech důležitých orgánů našeho těla?

2. Části lebky jsou nepohyblivě spojeny švy. Pohyblivá je pouze _____

3. Hlavním úkolem lebky je ochrana _____

4. Co chrání naše srdce a plíce?

5. Jak se říká pohyblivému spojení kostí?

6. Jaké žlázy najdeme v kůži?

_____ a _____

7. Co nám vyrůstá z kůže?

_____, _____ a _____

8. Který sval pracuje nezávisle na naší vůli?

9. Na jaké části je rozděleno srdce?

10. Jak se říká srdečním přepážkám?

11. Jaké cévy jsou v lidském těle?

_____, _____ a _____

Řešení

1. Co tvoří oporu a zároveň ochranu všech důležitých orgánů našeho těla?
kostra
2. Části lebky jsou nepohyblivě spojeny švy. Pohyblivá je pouze dolní čelist.
3. Hlavním úkolem lebky je ochrana mozku.
Co chrání naše srdce a plíce? Hrudní koš
4. Jak se říká pohyblivému spojení kostí?
klouby
5. Jaké žlázy najdeme v kůži?
Mazové a potní.
6. Co nám vyrůstá z kůže?
chlupy, vlasy a nehty
7. Který sval pracuje nezávisle na naší vůli?
srdce
8. Na jaké části je rozděleno srdce?
Síně a komory
9. Jak se říká srdečním přepážkám?
chlopně
10. Jaké cévy jsou v lidském těle?
tepny, žíly a vlásečnice