

VY_32_INOVACE_PRV3_4

Šablona III/2

Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Název pracovního listu

Kostra člověka



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_PRV3_4

Základní škola a Mateřská škola, Popůvky ANOTACE	
Šablona:	III/2
Název:	Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Téma:	Kostra
Autor:	Mgr. Petr Jalový
Očekávaný výstup:	Znalost základního složení kostry
Klíčová slova:	Svalstvo, kostra
Druh učebního materiálu:	Pracovní list
Cílová skupina:	Žák 1. stupně ZŠ
Typická věková skupina:	3. ročník ZŠ
Použité zdroje a materiály:	: -učebnice, http://petulina.webzdarma.cz/zajim/zajim2.php obrázky- http://petulina.webzdarma.cz/zajim/zajim2.php obrázek- http://www.fotbaljicineves.cz/index.php?page=zatezove_testy



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



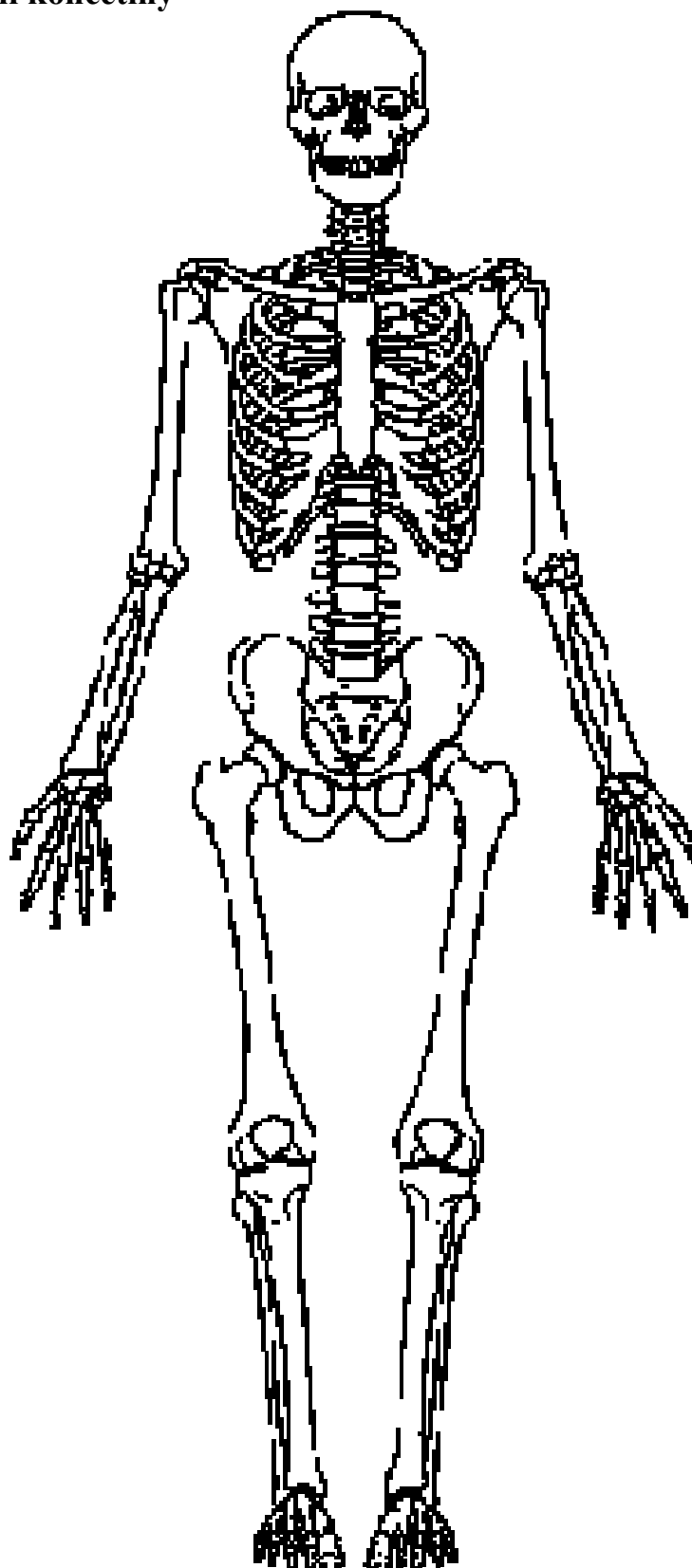
OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_PRV3_4

Popis kostry člověka

Napiš k jednotlivým částem – lebka, páteř, hrudní kost, žebra, pánev, horní končetiny, dolní končetiny



Odpověz (odpovědi můžeš najít na internetu nebo v učebnici)

1. Kostra slouží jako a) dýchací orgán

b) orgán sluchu

c) jako opora těla

2. Hrudní koš je tvořen a) 6 páry žeber

b) 12 páry žeber

c) 13 páry žeber

3. Kostře hlavy říkáme a) dolní čelist

b) lebka

c) spodní čelist

4. Páteř je tvořena a) obratli

b) jednou pevnou kostí

c) klouby

5. Kosti jsou spojeny a) šrouby

b) klouby

c) žilami

6. jediná pohyblivá kost lebky se nazývá a) dolní čelist

b) horní čelist

s) kost dveřní

