



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Výukový materiál zpracován v rámci projektu EU peníze školám

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.5.00/34.0456

Šablona:	III/2	č. materiálu:	VY_32_INOVACE_124
----------	-------	---------------	-------------------

Jméno autora:	Mgr. Eva Lopatová
Třída/ročník:	ZL2A
Datum vytvoření:	24.08.2012

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Vzdělávací oblast:	Člověk
Tematická oblast:	Anatomie a fyziologie člověk
Předmět:	Biologie
Výstižný popis způsobu využití, případně metodické pokyny:	Pracovní list z oblasti kosterní soustava člověka. Propojuje znalosti a dovednosti z oblasti kosterní soustavy a klade důraz na aplikaci znalostí a dovedností v praktickém životě. Zároveň podporuje interdisciplinární vzdělávání, v tomto případě se jedná o metodu CLIL k rozvoji jazykových znalostí v oblasti kosterní soustava člověka. Lze rozdat či promítnout, důraz na využití ICT.
Klíčová slova:	biologie, kosterní soustava, kosti, nemoci kosterní soustavy
Druh učebního materiálu:	Pracovní list

KOSTERNÍ SOUSTAVA

Téma: Pracovní list - Pohyby lidského těla I

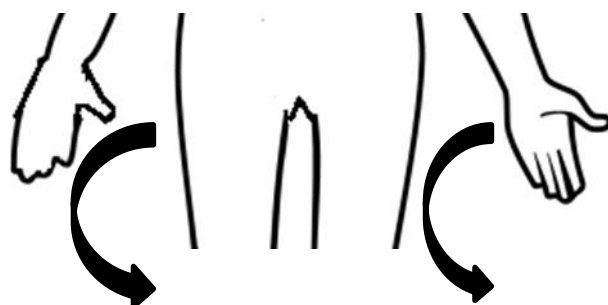
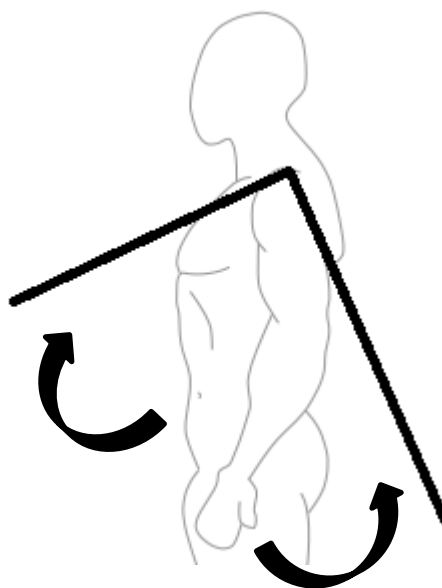
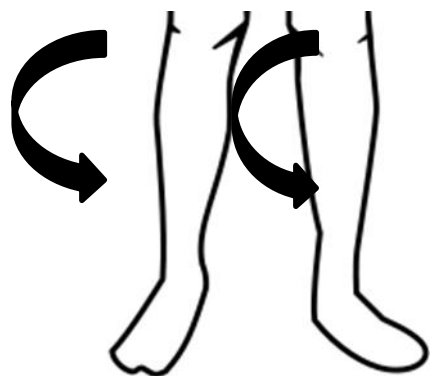
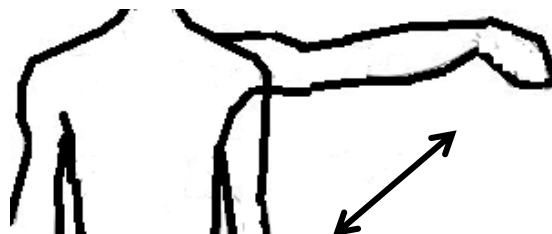
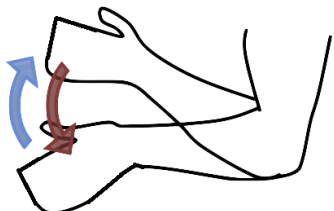
Autor: Mgr. Eva Lopatová

PL-KOSTERNÍ SOUSTAVA 04/20-ZADÁNÍ

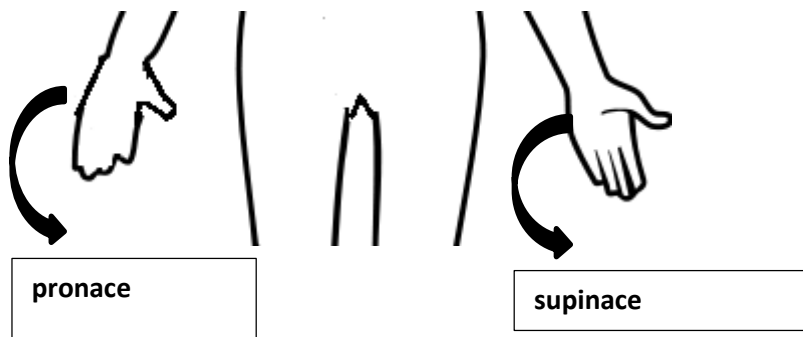
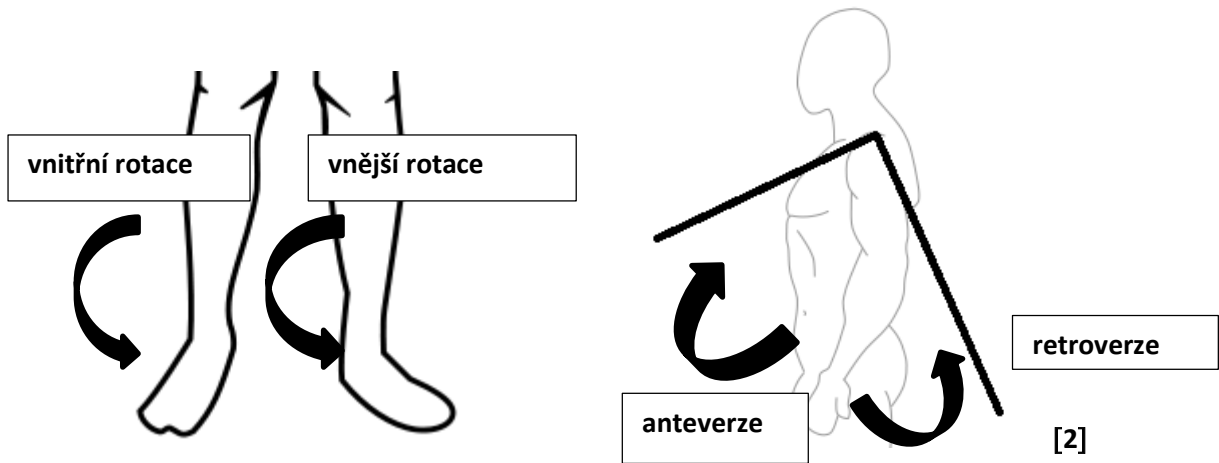
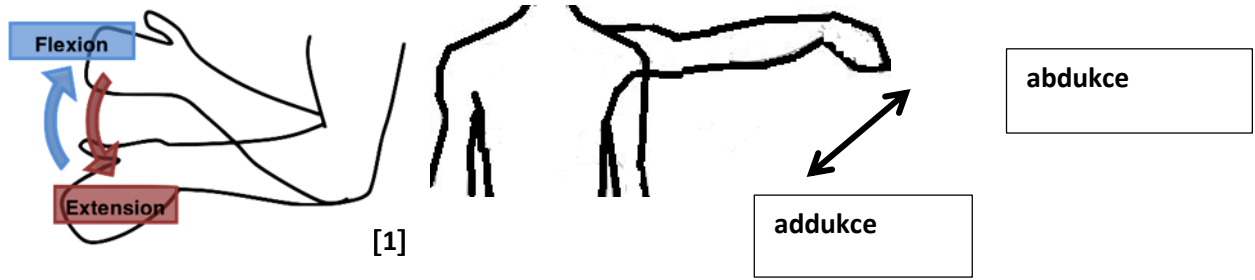
1) Doplňte vždy po 2 termíny k obrázku (antonyma):

flexe, pronace, antevertze, vnitřní rotace, abdukce, supinace, vnější rotace, retrovertze, extenze, addukce

[1]



PL-KOSTERNÍ SOUSTAVA 04/20-ŘEŠENÍ



ZDROJE:

cit. [2012-08-23]. Dostupný pod licencí Public domain na WWW:

<http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Flexion_Extension_Arm.png> [1]

cit. [2012-08-23]. Dostupný pod licencí Public domain na WWW:

<http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Human_body_front_and_side.svg> [2]