



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název:	VY_52_INOVACE_PŘ_5A_10A
Škola:	Základní škola Nové Město nad Metují, Školní 1000, okres Náchod
Autor:	Jaroslava Macháčková
Ročník:	5.
Tematický okruh, předmět:	Přírodní vědy, Přírodověda
Téma:	Soustava opěrná - kostra
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.2336
Datum:	6.3.2012
Anotace:	Písemná práce - doplňovací, soutěžní kvíz

SOUSTAVA OPĚRNÁ - KOSTRA

Podtrhni pouze názvy kostí:

Kostra horní končetiny – lebka – kost stehenní – trubka ruky – hrudní koš – kost lýtková – páteř –

kost dűlková – kloub kyčelní – lopatka – kost klíčnř – články prstů – kostra dolnř končetiny

Vyhledej v tabulce a podtrhni barevně: červeně kosti hornř končetiny
modře kosti dolnř končetiny

V Ř E T E N N Í N Í X
S Í L Í N Ž A P Á N Z
T N O Ž E B R A R N Á
E T P V E N Á P T E P
H E A P Á T E Ř N L Ě
E K T K L Í Č N Í O S
N O K Í N D U R H H T



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

A
V
T
N

N L
Á K
O K
Ý L

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Í Z Á N Á R T N Í X Í

Zaškrtni správnou odpověď:

K nejčastějším zraněním kostí patří zlomeniny	ANO	NE
Kostra hrudníku chrání důležité vnitřní orgány	ANO	NE
Kostra tvoří oporu lidského těla	ANO	NE
Všechny kosti v těla jsou pevně spojeny	ANO	NE
Zdravému vývinu páteře škodí nesprávné sezení	ANO	NE
S dvojesovitým zakřivením páteře se člověk rodí	ANO	NE
Mají kosti význam pro tvorbu krve	ANO	NE
Můžeme předcházet vadnému držení těla	ANO	NE
Pohyblivé spojení kostí se nazývá kloub	ANO	NE
Kostra dává tělu určitý tvar	ANO	NE
Ke správnému vývoji kostry přispívá vápník	ANO	NE



Kostra

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

dospělého člověka má více než 233 kostí

ANO

NE

Kosti jsou na povrchu tvrdé a uvnitř měkké

ANO

NE

Napiš, jak ošetříš zlomeninu horní končetiny.