



## Základní škola a Mateřská škola Vraclav, okres Ústí nad Orlicí

Vraclav 52, 565 42

e:mail: [škola@vraclav.cz](mailto:škola@vraclav.cz)

Tel.: 465 482 115

www: zsvraclav.cz

Číslo projektu	CZ.1.07/1.4.00/21.2473
Název šablony	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Vyučovací předmět	<b>Člověk a jeho svět</b>
Vzdělávací oblast	<b>Přírodověda</b>
Název DUMu	<b>VY_32_INOVACE_4_2_5</b>
Stručná anotace	<b>Hra riskuj pro opakování znalostí.</b>
ročník	5.
Autor	<b>Mgr. Pavlína Filipi</b>
Datum ověření	<b>18. 4. 2012</b>

VY\_32\_INOVACE  
ICT/4/2/5

**RISKUJ**

**Člověk**

## Etapy lidského života

## Kostra a svaly

## Orgánové soustavy

## Zdraví

50

50

50

50

100

100

100

100

150

150

150

150

200

200

200

200

250

250

250

250

500

500

500

500

Jak se jmenuje etapa lidského života od tří do šesti let?

A - novorozenec

B - předškolák

C - školák



Jak se jmenuje etapa lidského života od 18 let?

A - puberta

B - stáří

C - dospělost



[ZPĚT](#)

Od kolika do kolika let nazýváme člověka školákem?

A – od 3 do 6 let

B – od 15 do 18 let

C – od 6 do 15 let



[ZPĚT](#)

Od kolika do kolika let nazýváme člověka kojencem?

A – od 2 měsíců do 1 roku

B – od 1 roku do 3 let

C – od narození do 2 měsíců



[ZPĚT](#)

Jak se jmenuje etapa lidského života od narození do 2 měsíců?

A - kojeneček

B - batole

C - novorozenec



[ZPĚT](#)



# Vyjmenuj správně jak jdou po sobě etapy lidského života!

- novorozenec
- kojeneček
- batole
- předškolák
- školák
- puberta
- dospělost
- stáří



Jaké dva druhy svalů máme v těle?

A – hladké, proužkované

B – příčně pruhované, jemné

C – hladké, příčně pruhované



[ZPĚT](#)

Která kost je v těle nejdelší?

A - pažní

B - stehenní

C - lýtková



[ZPĚT](#)

## Které svaly v těle nazýváme hladké?

A – svaly srdce, žaludku a močového měchýře

B – svaly srdce, jater a žaludku

C – svaly močového měchýře, zádové a pažní



Kde v těle se nachází lopatka?

A – na dolní končetině

B – na hlavě

C – na horní končetině



[ZPĚT](#)

Jak jsou spojeny kosti na lebce?

A - kloubem

B - švem

C - chrupavkou



[ZPĚT](#)

Kolik máme žeber?

A - 12

B - 15

C - 14



Která soustava zajišťuje oběh krve v těle?

A – dýchací soustava

B – trávicí soustava

C – oběhová soustava



[ZPĚT](#)



Co je řídicím centrem celého těla?

A - mozek

B - srdce

C - nervy



[ZPĚT](#)

## K čemu slouží člověku plíce?

A - k tomu, aby dobře obíhala krev v těle

B - k příjmu kyslíku do těla

C - k získání živin do těla



[ZPĚT](#)

Kde se v těle nachází centrum pohybu?

A – v prodloužení míše

B – v mozku

C – v nohách



Co pumpuje krev do celého těla?

A - plíce

B - srdce

C - žaludek



[ZPĚT](#)

Čím protéká v těle krev okysličená?

A - žílymi

B - trubičkami

C - tepnami



Kolik zubů má první chrup?

A - 20

B - 24

C - 30



[ZPĚT](#)

## Co získává tělo z potravy?

A – cukry, tuky, bílkoviny

B – vitamíny, vodu, tuky

C – minerální látky, vodu, cukry



## Vyjmenuj smysly člověka!

- zrak
- sluch
- čich
- chuť
- hmat





Kde v těle se shromažďují odpadní tekutiny?

A – v tlustém střevě

B – v játrech

C – v ledvinách



[ZPĚT](#)

Ze které části trávicí soustavy se dostávají do těla všechny živiny?

A – ze žaludku

B – z tenkého střeva

C – z tlustého střeva



[ZPĚT](#)

## Vyjmenuj části dýchací soustavy!

- nosní dutina
- hrtan
- průdušnice
- průdušky
- plíce

