



# ZÁKLADNÍ ŠKOLA OLOMOUC

príspevková organizace

MOZARTOVA 48, 779 00 OLOMOUC

tel.: 585 427 142, 775 116 442; fax: 585 422 713

e-mail: [kundrum@centrum.cz](mailto:kundrum@centrum.cz); [www.zs-mozartova.cz](http://www.zs-mozartova.cz)



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Projekt: ŠKOLA RADOSTI, ŠKOLA KVALITY

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3688

## METODICKÝ LIST

**Název vzdělávacího materiálu:** Stavba těla člověka 1 - prezentace;  
Activstudio

**Autor vzdělávacího materiálu:** Mgr. Romana Placková

**Datum vytvoření vzdělávacího materiálu:** 7. května 2013

**Zařazení vzdělávacího materiálu:**

**Šablona:** III/2 - Inovace a zkvalitnění výuky - využíváním ICT

**Vzdělávací oblast:** Člověk a jeho svět

**Vzdělávací obor:** Prvouka

**Vyučovací předmět:** Prvouka

**Tematická oblast:** Živá příroda

**Sada:** 16

**Číslo DUM v sadě:** 18

**Označení DUM:** VY\_32\_INOVACE\_16.18.PLA.PR.3

**Označení Metodického listu:** VY\_32\_INOVACE\_16.18.PLA.PR.3.ML

**Ověření materiálu ve výuce:**

**Datum ověření ve výuce:** 20. května 2013

**Ověřující učitel:** Mgr. Romana Placková

**Třída:** III. A

### **Anotace:**

Prezentace přispívá ke zkvalitnění výuky prostřednictvím digitálních technologií a ke zvýšení motivace žáků. Názornost a originalita zpracování může působit na co největší množství smyslů každého žáka a motivovat ho k hodnotnějšímu učení.

Prezentaci lze použít jako obrazovou a textovou podporu k vyvození nového učiva „Stavba těla člověka“. Tato prezentace seznamuje se stavbou těla člověka a funkcemi jednotlivých částí lidského těla. Je zaměřena především na popis a funkci kostry, svalů a kůže.

### **Plněné výstupy:**

Žák určí základní části lidského těla, včetně nejdůležitějších vnitřních ústrojí, orientuje se v jejich funkci.

**Klíčová slova:**

Stavba těla člověka, kůže, kostra, páteř, obratle, svaly, vnitřní orgány.

**Seznam použité literatury a pramenů:**

ŠTIKOVÁ, V. Prvouka 3 - učebnice pro 3. ročník základní školy. 1. vyd. Brno : Nová škola, 2002. 75 s. ISBN 80-7289-044-1.

BAŤKOVÁ, B. Prvouka pro 3. ročník - 2. díl. Olomouc : Prodos, 1994. 61 s. ISBN 80-85806-09-6.

BRADÁČOVÁ, L.; KHOLOVÁ, H. Prvouka pro 3. ročník - II. díl. Praha : Alter, 1998. 60 s. ISBN 80-85775-73-5.