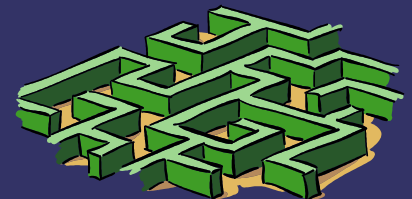
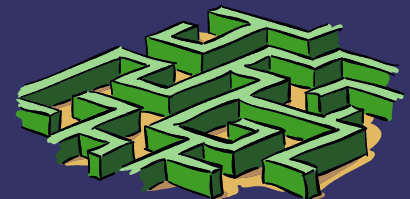


# *Písemná práce*

## Rostlinná a živočišná buňka



- ⇒ Popiš rostlinnou buňku
- ⇒ Popiš živočišnou buňku



# *Rostlinná buňka*

chloroplast

vakuola

endoplazmatické retikulum

jádro

plazmatická membrána

buněčná stěna

cytoplazma

mitochondrie



# Živočišná buňka

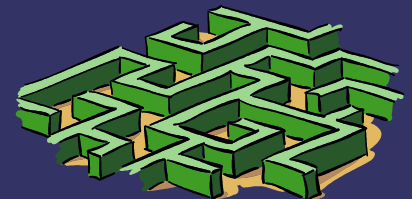
mitochondrie

endoplazmatické retikulum

jádro

cytoplazma

plazmatická membrána



*Přírodopis pro 6. ročník základní školy a víceletá gymnázia. 2., aktualiz. vyd. Plzeň: Faus, 2010. ISBN 978-807-2389-179.*



# VZDĚLÁVACÍ MATERIÁL



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název školy

Základní škola Skalná, okres Cheb

Číslo projektu

CZ.1.07/1.4.00/21.2085

Název projektu

„Zlepšení podmínek pro vzdělávání na ZŠ Skalná“

Číslo a název šablony klíčové aktivity

*III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT*

Číslo sady vzdělávacích materiálů

**VY\_32\_INOVACE\_07\_14**

Pořadové číslo materiálu v sadě

**\_14**

Autor

**Věra Heřmánková**

Datum

24.10.2011

Ročník

6.

Vzdělávací oblast / Vzdělávací obor / Tematický okruh

Vývoj země a života na Zemi

Název materiálu

Písemná práce na interaktivní tabuli – Rostlinná a živočišná buňka

Typ materiálu  
(DUM též typ souboru)

Prezentace

**Anotace**

Materiál obsahuje písemnou práci rostlinná a živočišná buňka. Správné odpovědi zapíší do sešitu na písemné práce. Po odevzdání pak žáci chodí k interaktivní tabuli a zapisují odpovědi. Když dopíše učitel odkryje zda jsou jejich odpovědi správné.

**Citace**

*Viz výše uvedená stránka*