

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

<b>Název (téma)</b>	<b>Bakteriální buňka</b>
<b>Oblast zařazení do RVP</b>	Člověk a příroda Bakteriální buňka
<b>Ročník, věková kategorie</b>	6. ročník ZŠ, 12 - 13 let
<b>Učivo</b>	Žák dokáže nakreslit bakteriální buňku, popsat jednotlivé komponenty, vysvětlit jejich funkci.
<b>Cíle (kompetence)</b>	Žák dokáže nakreslit bakteriální buňkou, popsat jednotlivé komponenty a vysvětlit jejich funkci pro život buňky. Žák vyjmenuje nejběžnější bakteriální onemocnění, uvede jejich příčinu, jak se přenášejí, léčí a jaké mají příznaky.
<b>Časová dotace:</b>	<b>3x 45 minut</b>
<b>Pomůcky:</b>	učebnice, psací potřeby, (pastelky/fixy)
<b>Anotace:</b>	Žáci se seznámí s bakteriální buňkou. Zjistí, jak taková buňka funguje.
<b>Popis aktivit, možné postupy řešení, řešení úlohy, metodické poznámky:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Žák se seznámí se základními principy fungování bakteriální buňky, zakreslování buňky, řešení doplňovaček</li> <li>○ Získané dovednosti si procvičí na přiložených příkladech a provede kontrolu podle řešení</li> </ul>
<b>Další náměty, rozšíření, mezipředmětové vztahy</b>	

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**Zdroje:**

ČABRADOVÁ, V. *Přírodopis pro 6. ročník základní školy a primu víceletého gymnázia*. Plzeň: Fraus, 2003. 120 s. ISBN: 80-7238-211-X

ROZSYPAL, S. *Bakteriologie a virologie*. Praha: Scientia, 1994. 67 s. ISBN: 80-85827-16-6

JELÍNEK, J; ZICHÁČEK, V. *Biologie pro gymnázia*. Olomouc: Nakladatelství Olomouc, 2007. 575 s. ISBN: 978-80-7182-213-4

Obrázky:  
Cs.wikipedia.org

**Autor karty a všech jejích součástí, není-li uvedeno jinak, je: Bc. Kateřina Skálová**