

Název školy	Základní škola a mateřská škola Drnholec, okres Břeclav, příspěvková organizace
Číslo projektu	CZ.1.07/1.4.00/21.0006
Číslo a název šablony klíčové aktivity	I/2 Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji čtenářské a informační gramotnosti

Jméno autora: Mgr. Hana Vlková

Datum: 3. 11. 2011

Ročník: 6. A

Vzdělávací oblast: Člověk a příroda

Vzdělávací obor: Přírodopis

Tematický okruh: Buňka jako stavební kámen života

Téma: Jednobuněčné a mnohobuněčné organismy

Metodický list/anotace: Pracovní list je určený pro samostatnou práci žáků na počítači.

Na níže uvedených internetových stránkách žáci zjišťují, která tvrzení o jednobuněčných a mnohobuněčných organismech a koloniích v tabulce jsou správná.

Na těchto internetových stránkách zjisti, která tvrzení jsou správná. U správného tvrzení zakroužkuj písmenko ve sloupečku. V tajence (6 písmen) se dozvíš, co je zdrojem života na Zemi.

http://cs.wikipedia.org/wiki/Jednobun%C4%9B%C4%8Dn%C3%BD_organismus

http://cs.wikipedia.org/wiki/Mnohobun%C4%9B%C4%8Dn%C3%BD_organismus

VÝROK	
MNOHOBUNĚČNÝ ORGANISMUS se skládá jen z 1 buňky, která vykonává všechny životní funkce	U
JEDNOBUNĚČNÝ ORGANISMUS se skládá jen z 1 buňky, která vykonává všechny životní funkce.	S
KOLONIE je forma, kdy je mnoho buněk a každá je na něco specializovaná a mezi sebou spolupracují.	E
MNOHOBUNĚČNÝ ORGANISMUS se skládá z většího počtu buněk a každá je na něco specializovaná a mezi sebou spolupracují.	L
KOLONIE – příkladem jsou bakterie, prvoci, některé řasy.	R
KOLONIE je přechodná forma mezi jednobuněčností a mnohobuněčností.	U
MNOHOBUNĚČNÝ ORGANISMUS – příkladem jsou rostliny, houby, živočichové.	N
JEDNOBUNĚČNÝ ORGANISMUS je např. váleč koulivý.	L
JEDNOBUNĚČNÝ ORGANISMUS - příkladem jsou bakterie, prvoci, některé řasy.	C
JEDNOBUNĚČNÝ ORGANISMUS se skládá z většího počtu buněk a každá je na něco specializovaná a mezi sebou spolupracují.	M
KOLONIE – příkladem je váleč koulivý	E

Tajenka: _____