

Číslo a název materiálu:	42 – Vlastnosti živých soustav
Autor materiálu:	Holečková Helena
Spoluautoři:	—
Datum vytvoření	23. října 2013
Zařazení materiálu:	Přírodní vědy Maturitní obor – 1. ročník Biologie a ekologie
Druh materiálu – interakce:	Pracovní list – Aktivita
Jazyk:	Čeština
Anotace:	Materiál obsahuje pracovní list, jehož postupné doplnění procvičuje obecné vlastnosti živých soustav.
Klíčová slova:	Živá soustava, obecné vlastnosti, metabolismus, evoluce, reprodukce, sebeřízení, uspořádání, dráždivost, vývin, chemické složení
Typická délka použití:	30 minut
Očekávaný výstup:	Procvičení poznatků o vlastnostech živých organismů. Upevnění znalosti jednotlivých pojmů a jejich významu.
Soubory tvořící učební materiál:	BIE_vlastnosti-zivych-soustav_popis_HI.docx BIE_vlastnosti-zivych-soustav_zadani_HI.docx BIE_vlastnosti-zivych-soustav_reseni_HI.docx
Vazby na jiné materiály:	—
Metodika:	Pracovní list slouží k upevnění znalostí v rámci kapitoly Základy biologie formou skupinové práce. DUM lze využít v rámci hodiny biologie a ekologie k opakování.

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Helena Holečková

Materiál je dostupný ze školního portálu <http://dum.voss-na.cz>, který provozuje
 Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela, Náchod