

Číslo a název materiálu:	41 – Vznik života na Zemi
Autor materiálu:	Holečková Helena
Spoluautoři:	—
Datum vytvoření	4. 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 nejznámější teorie o vzniku života na Zemi.
Klíčová slova:	Teorie kreační, teorie panspermická, teorie evoluční abiogeneze, koacerváty, praoceán, prabuňka, metabolismus
Typická délka použití:	30 minut
Očekávaný výstup:	Procvičení nejznámějších teorií o vzniku života na Zemi, upevnění znalostí principu vztahů mezi organismem a prostředím.
Soubory tvořící učební materiál:	BIE_vznik-zivota-na-zemi_popis_HI.docx BIE_vznik-zivota-na-zemi_zadani_HI.docx BIE_vznik-zivota-na-zemi_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