

Číslo a název materiálu:	49 – Abiotické faktory prostředí
Autor materiálu:	Holečková Helena
Spoluautoři:	—
Datum vytvoření	25. února 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 druh a vlastnosti základních abiotických faktorů prostředí a jejich vliv na organismy.
Klíčová slova:	Ekologický faktor, abiotický faktor, biotický faktor, ultrafialové záření, viditelné záření, infračervené záření, hydrosféra, salinita, hydrostatický tlak, pedosféra, sorpce, humus, edafon.
Typická délka použití:	25 minut
Očekávaný výstup:	Procvičení základních abiotických faktorů, jejich vlastností, upevnění znalostí o vlivu působení jednotlivých faktorů na organismy.
Soubory tvořící učební materiál:	BIE_abioticke-factory-prostredi_popis_HI.docx BIE_abioticke-factory-prostredi_zadani_HI.docx BIE_abioticke-factory-prostredi_reseni_HI.docx
Vazby na jiné materiály:	—
Metodika:	Pracovní list slouží k upevnění znalostí v rámci kapitoly Základy ekologie 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