



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Editace stylů, vytvoření obsahu a titulní stránky

Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0950
Kódování materiálu	VY_32_INOVACE_inf2_txv07
Označení materiálu	txv07_styly_II
Název školy	Gymnázium Kladno
Autor	RNDr. Vít Doležel
Anotace	Praktické cvičení formátování textu zaměřené úpravu stylů v hotovém textu a využití stylů pro generování obsahu a titulní stránky textu doplněné vzorovým řešením.
Předmět	Informatika a výpočetní technika
Tematická oblast	Tvorba a editace textových dokumentů
Téma	Úprava stylů pro formátování textu, generování obsahu, vytvoření titulní stránky
Očekávané výstupy	Upravit styly v daném textu a použít vlastnosti nadpisů pro vytvoření obsahu, vytvořit titulní stránku textu.
Klíčová slova	text, formát, styl, obsah, titulní stránka
Druh učebního materiálu	ostatní (praktické cvičení, více souborů)
Ročník	1
Cílová skupina	vyšší stupeň osmiletého gymnázia, čtyřleté gymnázium
Ověřeno	24. 6. 2014; O5, 1.B
Pokud není uvedeno jinak, uvedený materiál je z vlastních zdrojů autora	

Text v souboru txv07_styly_II_text.doc upravte tak, aby písmo celého textu bylo provedeno fontem Arial, barva písma automatická, styl „Název“ bez ohraničení, stylu „Nadpis 1“ přiřazeno víceúrovňové číslování formátu „1.1.1.“ a přidána mezera za odstavcem 10 bodů. Dále původnímu textu psanému stylem „Nadpis 2“ přiřadte styl „Nadpis 1“ a zvětšete odsazení o jednu úroveň. Před celý text vložte novou stránku s textem „Obsah“ a nechte na ní vygenerovat obsah. Vložte titulní stránku „Konzervativní“, do ní vepište jako název „Ideální plyn“ a jako podtitul „vlastnosti ideálního plynu, teplota a tlak z hlediska molekulové fyziky, stavová rovnice, izoděje, adiabatický děj“. Ostatní objekty titulní stránky odstraňte.

Výsledný vzhled textu je uveden v souboru txv07_styly_II_řešení.pdf.