

1) Vytvoření vzorců ke studijnímu textu

K Vámi vytvořenému studijnímu textu v systému Contao (v minulém cvičení) vytvořte chemické vzorce a rovnice v programu ChemSketch. Použijte velikost atomů 11 a velikost vazeb 9. Můžete využít vzorové šablony stažitelné na webu (v nich nastavení velikostí a délek přibližně odpovídá výše uvedenému).

Pokud jste vzorce a rovnice vytvořili v jiném programu, otevřete je programem ChemSketch a zkuste je upravit podle výše uvedených instrukcí.

Každý vzorec či rovnici vyexportujte ve třech formátech:

- sk2
- tif s rozlišením 300 DPI
- jpg - pomocí Print Screenu antialiasované struktury do programu IrfanView. Obrázek co nejvíce ořízněte a při ukládání zvolte dobrou kvalitu (100).

Můžete vytvářet i další obrázky vztahující se k Vašemu tématu, které jste ve studijním textu nepoužili.

2) Vložení obrázků do studijního textu

Nejdříve nahrajte všechny Vámi vytvořené obrázky (ve všech formátech) do manažeru souborů do složky **Správci – Vaše příjmení – Název Vašeho tématu**.

Do studijního textu vkládejte obrázky ve formátu **jpg**.

3) Vytvoření databáze obrázků

Pod stránku s Vaším studijním textem vložte další stránku, kterou pojmenujte (jméno stránky) „**Databáze obrázků – Název Vašeho tématu**“, alias stránky „**databaze_obrazku_nazev_tematu**“, název stránky „**Databáze obrázků – Název Vašeho tématu**“.

Tuto stránku vložíte jednoduše jako kopii stránky **Všechny > Správa > Stránky správců > Student > Alkany > Databáze obrázků – Alkany**.

Upravte nastavení příslušného článku (název, alias).

Upravte vzorový článek – vložte Vámi vytvořené soubory, upravte další údaje v citacích (autora, název a internetový odkaz). Internetový odkaz na soubor snadno získáte z manažeru souborů – kliknutím na ikonu vlevo vedle souboru stačí zkopírovat část „**Relativní cesta**“ (viz následující obrázek) – což je část odkazu, kterou vložíte za „**http://webchemie.cz/**“.

