Seznamy zkratek, obrázků, tabulek, grafů a příloh – platí pro Word 2003 Dušan Polanský

Obvykle umístění různých seznamů v struktuře odborné publikace je uvedeno v hesle **struktura odborné publikace**. Seznamy mají čtenáři napomoci při rychlém vyhledání příslušného objektu (obrázku, grafu, tabulky, přílohy) v publikaci. Seznam zkratek je trochu jiný, čtenáře zajímá význam zkratky. Vkládání seznamu zkratek je o něco složitější, proto si postup podrobně vysvětlíme. Vzory různých seznamů jsou uvedeny níže.

Provedení:

V případě, že objektů není hodně, lze seznamy pohodlně vyrobit pomocí tabulátorů. V nejčastěji používaném editoru *Word* se s tabulátory pracuje elegantně, ovšem si je potřeba uvědomit, že v stylu odstavce Normální jsou již implicitně přednastaveny tabulátory ve vzdálenosti 1,25 cm (viz malé svislé čárky na pravítku), a teprve až si uživatel nastaví vlastní tabulátory, implicitní se deaktivují. Tabulátory nastavíme pro první odstavec příslušného seznamu, další odstavce seznamu (co řádek, to záznam seznamu a to také odstavec) si již nastavení našich tabulátorů převezmou automaticky. Pochopitelně si můžeme vyrobit vlastní styl odstavce, v němž si pozice tabulátorů podle potřeb nadefinujeme. Nastavení tabulátorů lze provést např. v dialogovém okně **Tabulátory**, které vyvoláme pomocí **Formát** > Tabulátory ... V uvedeném okně nastavíme vzdálenosti tabulátorů od levého okraje sazebního obrazce a jejich způsob zarovnání. V níže uvedených příkladech, mimo seznamu zkratek, jsme u prvních dvou tabulátorů nastavili zarovnání vlevo, u třetího vpravo. U pravého tabulátoru jsme nastavili ještě tečkovaný vodící znak. Veškeré přesuny v seznamu při psaní jednoho záznamu se pak provedou pomocí klávesy tabulátor. V našich příkladech pomocí třech stisků. Po přechodu na nový záznam (stiskem klávesy Enter) opět používáme k přesunu na stanovené pozice jenom klávesu tabulátor. Tento postup lze doporučit i pro vytvoření seznamu zkratek, u něhož vystačíme s dvěma levými tabulátory.

Když je objektů hodně, tak je vhodnější postupovat jinak. Nejdřív přiřadíme všem objektům, které chceme zahrnout do určitého seznamu, titulky (v běžné terminologii popisy). Přiřazení titulku konkrétnímu objektu provedeme tak, že si nejdřív příslušný objekt, např. tabulku, označíme, poté s využitím volby místního menu (vyvoláme ji stisknutím pravého tlačítka myši na označeném objektu) **Titulek ...** nebo pomocí volby **Vložit > Odkaz > Titulek ...** aktivujeme dialogové okno **Titulek**. K dispozici jsou tři typy titulků: obrázek, rovnice, tabulka. Můžeme si definovat i další titulky. U titulku si můžeme nadefinovat základní název titulku, upřesňující popis, formát číslování a umístění titulku. Po přiřazení titulku objektům, je vygenerování příslušného seznamu již jednoduché. Kurzor nastavíme v dokumentu na pozici, kde chceme příslušný seznam umístit, poté se přesuneme pomocí

Vložit > Rejstřík a seznamy ... např. na kartu Seznam obrázků, upřesníme požadované parametry pro vzhled seznamu a potvrzením se příslušný seznam vytvoří. Aktualizace jeho obsahu se provádí jeho označením a stiskem klávesy F9. Je to proto, že titulky objektů i samotný seznam (např. obrázků) jsou poli.

Vložení seznamu zkratek je o něco složitější. Jakmile zkratku poprvé použijeme, označíme si ji celou kurzorem, poté pokračujeme přes Vložit > Pole > vybereme kategorii **Rejstřík a** seznamy > vybereme pole **XE** a klikneme na tlačítko **Označit položku rejstříku...** > do pole **Vnořena položka** napíšeme význam zkratky a vše potvrdíme tlačítkem **Označit**. Takto postupně označíme první použití každé zkratky v našem dokumentu.

Vložení zkratek provedeme opět přes Vložit > Pole > vybereme kategorii **Rejstřík a** seznamy > vybereme pole **Index** > kliknutím na tlačítko **Rejstřík...** nastavíme volby pro vzhled seznamu zkratek. Zaškrtneme volbu Čísla stránek zarovnat doprava, Vodící znak ponecháme tečky, Formáty zvolíme Podle šablony, Typ zvolíme Zarovnaný, nastavíme Počet sloupců a Jazyk. Vše potvrdíme OK a seznam zkratek se nám vloží tam, kde je nastaven kurzor.

SEZNAM ZKRATEK

TDEC: Teoretická délka existence vyspělé civilizace	10
KISC: Koeficient informačního syndromu civilizace	21

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obr. 1.	Fotografický snímek zahájení zániku Mléčné dráhy	.89
Obr. 2.	Hlavní osy tenzoru zániku civilizace	.47

SEZNAM TABULEK

Tab. 1.	Přehled koeficientů determinujících zánik civilizace	15
Tab. 2.	Přehled spotřeby fosilních paliv v období 2001–2005	49

SEZNAM GRAFŮ

Graf 1.	Závislost zániku civilizace na spotřebe fosilních paliv	15
Graf 2.	Těžba fosilních paliv v období 2001–2005	47

SEZNAM PŘÍLOH

Příl. 1.	Harmonogram předpokládaného zániku naší civilizace	46
Příl. 2.	Odvození vzorce pro trvání zániku civilizace24	47

SEZNAM VOLNÝCH PŘÍLOH

Příl. 1.	Univerzální prognostický diagram	4 str.
Příl. 2.	Nomogram pro výpočet dostupných zdrojů energie	8 str.
Příl. 3.	Model zániku hvězdné soustavy	1 DVD