VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

Typografie a publikování – 4. projekt Bibliografické citace

3. května 2015 Jan Ondruch

Typografie a její praktické užití

LATEX je velmi kvalitní sázecí nástroj, se kterým můžeme vytvořit jednoduché dokumenty nebo také pomocí designových prvků technické a vědecké dokumenty. LATEX je k dispozici jako volný software.

Z tohoto plyne, že tento sázecí nástroj se může naučit bezplatně kdokoliv. Pro zvládnutí základních kroků, ale i pokročilých sázecích technik je vhodná publikace ?. Pokud spíše preferujete angličtinu, nabízí se poté ?. V dnešní době by však mohl někdo považovat investici do klasické knihy, popř. její výpujčky za zbytečnou. V tomto případě osobně doporučuji stránku ?, která je velmi přehledná a nabízí řadu názorných příkladů.

Po zvládnutí základních technik a práce se sázecím prostředím - např. *Texmaker* se můžete pustit do pokročilejších technik LATEXu, které vám napomůžou strukturovat text způsobem, aby již na první pohled čtenáře zaujal. Zde se můžete inspirovat webovou stránkou? Naleznete zde např. pravidla kompozice textu nebo užitečné informace o písmu a jeho struktuře. Dalším pomocným zdrojem by se mohl pro vás stát práce?

Jak moc přínosnou pro vás typografie může být dokazuje článek ?, který poukazuje na důležitost výběru správného fontu písma při zasílání žádosti o práci. Jiným příkladem může být ?. ? se zabývá tvorbou webových prezentací, v nichž je písmo jedním ze stěžejních bodů celého konceptu práce a němelo by zůstat v žádném případě opomenuto. Například i ? tvrdí, že je typografie i přes moderní přístup k navrhování a vytváření webových prezentací poněkud opomíjena. Fakt, že zobrazení textu (v tomto případě dynamického) na moderních zařízeních je problematickou a ne úplně vyřešenou oblastí nám abstrahuje práce ?.