

Typografická etiketa

Vysázel: Pavel Frýz
xfryzp00@stud.fit.vutbr.cz

1 Hladká sazba

Hladká sazba používá jeden stupeň, druh a řez písma a je sázena na stanovenou šířku odstavce. Je složena z odstavců, obvykle začínajících zářázkou, nejde-li o první odstavec za nadpisem. Mohou ale být sázeny i bez zářázky – rozhodující je celková grafická úprava. Odstavec končí východovou řádkou. Každá věta začíná velkým písmenem, nesmí začínat číslicí.

Zvýraznění barvou, podtržením, ani změnou písma se v odstavcích nepoužívá. Hladká sazba je určena především pro delší texty, jako je beletrie. Porušení konzistence sazby působí v textu rušivě a unavuje čtenářův zrak.

2 Smíšená sazba

Smíšená sazba má volnější pravidla. Klasická hladká sazba se doplňuje o další řezy písma pro zvýraznění důležitých pojmů. Existuje „pravidlo“:

Čím více druhů, *řezů*, velikostí, barev písma a jiných efektů použijeme, tím *profesionálnější* bude dokument vypadat. Čtenář bude **nadšen!**

TÍMTO PRAVIDLEM SE NIKDY NESMÍME ŘÍDIT. Příliš časté zvýrazňování textových elementů a změny velikosti písma jsou známkou amatérismu autora a působí velmi rušivě. Dobře navržený dokument nemá obsahovat více než 4 řezy či druhy písma. Dobře navržený dokument je decentní, ne chaotický.

Důležitým znakem správně vysázeného dokumentu je konzistence – například **tučný řez** písma vyhradíme pouze pro klíčová slova, *skloněný řez* pouze pro doposud neznámé pojmy a nebudeme to míchat. Skloněný řez nepůsobí tak rušivě a používá se častěji. V \LaTeX u jej sázíme raději příkazem `\emph{text}` než `\textit{text}`.

Smíšená sazba se nejčastěji používá pro sazbu vědeckých článků a technických zpráv. U delších dokumentů vědeckého či technického charakteru je zvykem vysvětlit význam různých typů zvýraznění v úvodní kapitole.

3 Další rady:

- Nadpis nesmí končit dvojtečkou a nesmí obsahovat odkazy na obrázky, citace, poznámky pod čarou, ...
- Nadpisy, číslování a odkazy na číslované elementy musí být sázeny příkazy k tomu určenými. Maximálně využíváme možnosti \LaTeX u a zvolené třídy dokumentu.

- Výčet ani obrázek nesmí začínat hned pod nadpisem a nesmí tvořit celou kapitolu.
- Poznámky pod čarou¹ používejte opravdu střídmě. (Šetřete i s textem v závorkách.)
- Nepoužívejte velké množství malých obrázků. Zvažte, zda je nelze seskupit.
- Bezchybným pravopisem a sazbou dáváme najevo úctu ke čtenáři. Odbytý text s chybami bude čtenář právem považovat za nedůvěryhodný.

4 České odlišnosti

Česká sazba se oproti okolnímu světu v některých aspektech mírně liší. Jednou z odlišností je sazba uvozovek. Uvozovky se v češtině používají převážně pro zobrazení přímé řeči, zvýraznění přezdívek a ironie. V češtině se používají uvozovky typu „9966“ místo anglických „uvozovek“ nebo dvojitých „uvozovek“. Lze je sázet připravenými příkazy nebo při použití UTF-8 kódování i přímo. Obě možnosti mají své výhody i úskalí.

Ve smíšené sazbě se řez uvozovek řídí řezem prvního uvozovaného slova. Pokud je uvozována celá věta, sází se koncová tečka před uvozovku, pokud se uvozuje slovo nebo část věty, sází se tečka za uvozovku.

Druhou odlišností je pravidlo pro sázení konců řádků. V české sazbě by řádek neměl končit osamocenou jednopísmennou předložkou nebo spojkou. Spojkou „a“ končit může pouze při sazbě do šířky 25 liter. Abychom \LaTeX u zabránili v sázení osamocených předložek, spojujeme je s následujícím slovem nezlomitelnou mezerou. Tu sázíme pomocí znaku `~` (vlnka, tilda). Pro systematické doplnění vlnek slouží volně šiřitelný program *vlna* od pana Olšáka².

Principiálně lepší řešení nabízí balík *encxvlna*, od pánů Olšáka a Wagnera³. Pro jeho použití je ovšem potřeba speciální konfigurace \LaTeX u.

5 Závěr

Jistě jste postřehli, že tento dokument obsahuje schválně několik typografických prohřešků. Sekce 2 a 3 obsahují typografické chyby. V kontextu celého textu je jistě snadno najdete. Je dobré znát možnosti \LaTeX u, ale je také nutné vědět, kdy je nepoužít.

¹Příliš mnoho poznámek pod čarou čtenáře zbytečně rozptyluje.

²Viz <ftp://math.feld.cvut.cz/pub/olsak/vlna/>

³Viz <http://tug.ctan.org/pkg/encxvlna>