1 Úvod

Často slýcháme tvrzení, že u závěrečné práce nezáleží tolik na grafické úpravě, jako na obsahu¹. To je tvrzení bezesporu pravdivé. Avšak neříká, že na grafické úpravě nezáleží vůbec. Ani že čím hůře práce vypadá, tím je obsahově lepší. Většinou totiž platí spíše opak.

Je asi jedno, jak vypadá podprůměrná práce (stejně ji nikdo nečte), ale myslete na to, že *Vaši skvělou práci* bude možná číst spousta lidí!

Samozřejmě nemělo by smysl vytvářet typograficky dokonalý dokument, pokud by tvorba takového dokumentu spotřebovala neúměrně mnoho času, který by pak chyběl pro vlastní práci. O kvalitě výstupu ale ve značné míře rozhoduje použitá *šablona*. A psát do špatné šablony je stejně pracné, jako do dobré...

Předkládaná šablona je pokusem takovou dobrou šablonu studentům poskytnout. Je určena pro WYSIWYM² textový editor LyX, což je *frontend* typografického sázecího systému ŁTEX. Samotný ŁTEX je poněkud náročný, a rozhodně bych ho nedoporučil použít začátečníkům pro psaní bakalářky³. S pomocí LyXu to ale jde – LyX není náročnější, než jiné editory, spíše naopak. Vytváření *dlouhých, strukturovaných* dokumentů je v LyXu snazší. Pokud tedy vaše práce bude mít několik kapitol, rozdělených do sekcí a podsekcí, bude mít obsah a číslované obrázky nebo dokonce číslované rovnice, bude mít seznam literatury a uvnitř práce bude tato literatura citována – pak je LyX správná volba! Naučit se základy ovládání zabere půl dne⁴, ale tento čas se během práce několikanásobně vrátí.

Za zmínku ještě stojí, že LγX i LTEX jsou úplně zadarmo (GNU General Public License)!

L_YX

¹Je zvláštní, že nic takového se neříká o gramatické správnosti textu – sebemenší gramatickou chybičku Vám každý člen zkušební komise rád škodolibě vyčte (viz poznámka ?? na straně ??)!

²What You See Is What You Mean.

³Seznámit se podrobněji s LateXem lze například v knize autora systému [?]

⁴LyX je přeci jen trochu *jiný* než obvyklé wordprocessory!