

Československé sdružení
uživatelů \TeX u



Masarykova universita Brno
Fakulta informatiky

si Vás dovolují pozvat na přednášku

\TeX , ε - \TeX & NTS: an evolutionary continuum.

kterou přednese

Philip Taylor, University of London

Přednáška bude věnována rozšíření sázecího programu \TeX nazvanému ε - \TeX (<http://www.rhbnc.ac.uk/e-TeX/>) a dalším snahám vytvořit zpětně kompatibilního následníka \TeX u. Přednáška bude přednesena v angličtině bez tlumočení a bude zakončena volnou diskusí.

Abstract: The stability of \TeX provides an ideal framework within which to process documents, yet this same stability can effectively prevent \TeX from evolving to challenge other more modern systems. ε - \TeX and NTS offer an evolutionary route within which legacy documents are guaranteed to remain processable (with identical results to \TeX), whilst newly created documents can take full advantage of the extensions and enhancements which these systems provide. In this talk I will review ε - \TeX V1, preview ε - \TeX V2, and say something about the work on NTS which will commence in Brno in the New Year.

Přednáška se bude konat v budově Fakulty Informatiky MU v **Brně, Botanická 68a**, v neděli **12. 10. 1997 ve 10:55 hod** v posluchárně s označením **D1** v dvorním traktu budovy.

Vstup volný

Philip Taylor je vedoucí projektu ε - \TeX a zabývá se dlouhodobě počítačovou typografií a rozšířeními sázecího systému \TeX . Pracuje ve výpočetním středisku Royal Holloway & Bedford New College, University of London, UK.

Po přednášce bude možnost stát se členem sdružení uživatelů \TeX u $C&S$ TUG, levně zakoupit nové knihy o \LaTeX u a \TeX u v češtině a získat informace o podpoře kvalitní typografie v ČR a SR pomocí sázecího systému \TeX . (Odpoledne ve 14:00 navazuje na přednášku valná hromada sdružení $C&S$ TUG.) Kontakt: $C&S$ TUG c/o FI MU, Botanická 68a, 602 00 Brno, email: cstug@cstug.cz, www: www.cstug.cz ftp: [ftp.cstug.cz/pub/tex](ftp://ftp.cstug.cz/pub/tex).