

Československé sdružení uživatelů \TeX u

$\mathcal{C}\mathcal{S}\mathcal{T}\mathcal{U}\mathcal{G}$

si vás dovoluje pozvat na

přednášku a valné shromáždění

konané 17. prosince 2016 od 12.45 hodin (MENDELU, Brno)

s tímto programem:

1. Přednáška **Dávida Luptáka**

Sadzb a bibliografie podľa normy ISO 690 v systéme \LaTeX

Začátek ve **12.45** hodin

2. Přednáška **Víta Novotného**

Práce s jazykem Markdown v rámci \TeX ových dokumentů

Začátek ve **13.45** hodin

3. Přestávka 15 min. (14.45–15.00, prezenze na valné shromáždění, je možno využít k řešení administrativy $\mathcal{C}\mathcal{S}\mathcal{T}\mathcal{U}\mathcal{G}$ u, placení členských příspěvků apod.).

4. Valné shromáždění $\mathcal{C}\mathcal{S}\mathcal{T}\mathcal{U}\mathcal{G}$ u – v **15.00** hodin.

a) Zahájení valného shromáždění, schválení programu.

b) Schválení mandátové a volební komise.

c) Volba předsedy zasedání.

d) Prezenční volba nového výboru a revizorů sdružení. Kandidátní listina je zveřejněna na webu sdružení a je stále otevřena. Uzávěrka kandidátní listiny je 11. 12. 2016 ve 13 hodin, elektronická volba začne 12. 12. 2016 ve 13 hodin a skončí 16. 12. 2016 ve 13 hodin.

e) Zpráva o činnosti.

f) Zpráva o hospodaření.

g) Zprávy revizorů sdružení.

h) Informace o Zpravodaji $\mathcal{C}\mathcal{S}\mathcal{T}\mathcal{U}\mathcal{G}$ u.

i) Informace o stavu projektů podporovaných finančně $\mathcal{C}\mathcal{S}\mathcal{T}\mathcal{U}\mathcal{G}$ em.

j) Rámcový plán činnosti a rozpočet pro rok 2017.

k) Stanovení členských příspěvků na rok 2017.

l) Vyhlášení výsledků voleb do nového výboru $\mathcal{C}\mathcal{S}\mathcal{T}\mathcal{U}\mathcal{G}$ u a revizorů.

m) Různé, diskuse.

n) Závěr (cca v 16.30 hodin).

Valné shromáždění i přednášky se budou konat v budově Provozně ekonomické fakulty Mendelovy univerzity, Zemědělská 1, 613 00 Brno v **sobotu 17. 12. 2016**, v posluchárně s označením **Q02** v přízemí budovy Q.

Kromě osobního setkání s \TeX ovými přáteli si budete moci vyslechnout přednášku o užití \TeX ových technologií v praxi či zaplatit členské příspěvky sdružení. Noví členové $\mathcal{C}\mathcal{S}\mathcal{T}\mathcal{U}\mathcal{G}$ u si budou moci osobně vyzvednout DVD \TeX Live 2016.

Valné shromáždění je určeno členům sdružení $\mathcal{C}\mathcal{S}\mathcal{T}\mathcal{U}\mathcal{G}$, nicméně je to vhodná příležitost, jak se stát členem sdružení. Informace o sdružení, zaměřeném na podporu kvalitní typografie v ČR a SR pomocí sázecího systému \TeX , je možno najít na adrese <http://www.cstug.cz/> nebo si je vyžádat na adrese cstug@cstug.cz.

Abstrakty přednášek

Dávid Lupták: Sazba bibliografie podľa normy ISO 690 v systéme L^AT_EX

Dodržiavanie normy ISO 690 pri tvorbe bibliografických odkazov a citácií býva vyžadované mnohými inštitúciami nielen v českom akademickom prostredí. V systéme L^AT_EX však doteraz neexistovala žiadna podpora, ktorá by plnohodnotne riešila túto problematiku. Až na základe referenčnej implementácie balíka `biblatex-iso690` vznikol balíček, ktorý splňuje požiadavky normy v plnom rozsahu a výrazne tak zjednodušuje citovanie informačných zdrojov.

Prednáška bude zameraná na oboznámenie sa s novovzniknutou verziou balíka `biblatex-iso690`, predstaví možnosti jeho použitia a tým poskytne aj stručný náhľad do problematiky týkajúcej sa samotnej normy ISO 690.

Autor je magisterský student Fakulty informatiky Masarykovy univerzity v Brně. Téma, o ktorém bude prednášať, zpracoval v bakalárskej práci Sazba bibliografie dle normy ISO 690 a implementoval v rámci projektu děkana FI MU. Jde o první úplnou T_EXovou podporu aktuálně platné bibliografické normy pro češtinu.

Vít Novotný: Práce s jazykem Markdown v rámci T_EXových dokumentů

Markdown je oblíbený značkovací jazyk pro přípravu strukturně jednoduchých dokumentů. V rámci přednášky si představíme makrobalík `markdown` a ukážeme si, jak jej lze využít pro sazbu dokumentů v jazyce Markdown. Zaměříme se na konfiguraci makrobalíku, na způsoby jeho využití v různých T_EXových formátech a na problémy, se kterými se může uživatel při práci s balíkem střetnout.

Autor je magisterský student Fakulty informatiky Masarykovy univerzity v Brně a projekt sazby rozšířeného značkovacího jazyka Markdown v T_EXu, o kterém bude referovat, zpracoval v rámci projektu děkana FI MU. Ve své bakalárskej práci se věnoval návrhu T_EXové šablony `fithesis3` a obhájil ji na téma Forma odborných závěrečných prací v L^AT_EXu.