

Zpravodaj Československého sdružení uživatelů TeXu

CSTUG editorial board

Stanovy interního grantového systému Československého sdružení uživatelů TeXu

Zpravodaj Československého sdružení uživatelů TeXu, Vol. 10 (2000), No. 4, 145–148

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/150253>

Terms of use:

© Československé sdružení uživatelů TeXu, 2000

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

Stanovy interního grantového systému Československého sdružení uživatelů TeXu

Interní grantový systém zřizuje ČSTUG s cílem podporovat kvalitní typografii, zejména pak prostřednictvím zdokonalování a vývoje TeXu a jeho podpůrných programů v ČR a SR.

1.

Z grantového fondu se udělují finanční podpory pro realizaci projektů, které výbor ČSTUGu shledá na základě odborného posouzení dvěma nezávislými opONENTY jako celkově nejlepší. Doba realizace grantu nesmí přesáhnout jeden rok. Ve výjimečných případech ji lze prodloužit opakovaním návrhu doprovázeného přehledem dosažených výsledků. Celková výše finančních prostředků přidělených na realizaci projektů je stanovena vždy pro jednoleté období na návrh výboru ČSTUGu členským shromážděním. Rovněž výše prostředků přidělených projektu nelze v průběhu jeho realizace měnit. Každý grant musí mít navrhovatele a v případě realizace i řešitele.

2.

Navrhovatelem může být fyzická i právnická osoba, výbor apod. O udělení grantu se ucházejí fyzické osoby; v případě, že nejsou členy ČSTUGu musí být žádost o podporu projektu doporučeno dvěma řádnými členy ČSTUGu. Závazný termín pro podávání návrhů na řešení projektů je vždy 1. říjen roku předcházejícímu rok realizace projektu. Grant musí být ukončen a oponován do 30. listopadu dvěma nezávislými opONENTY. Podle povahy projektu je podpora poskytována předem, výbor však může vázat výplatu části finančních prostředků danému projektu na úspěšné ukončení projektu. V případě výrazně rozdílného posouzení oběma posuzovateli je možno požádat o třetí nezávislý posudek.

3.

Samotný návrh grantu je rozsahem omezen na jednu normostránku (30 řádek). Vyžaduje-li to povaha projektu, doplní navrhovatel svůj návrh přílohami, které v písemné podobě doručí na adresu výboru ČSTUGu do 14 dnů po zveřejnění návrhu na síti, ne však později než do 30. října. Výbor si může v odůvodněných případech vyžádat podrobnější návrh grantu. Navrhovatel je pak povinen

dodat podrobnější návrh písemně na adresu ζ TUGu do 14 dnů od obdržení výzvy. Výbor rozhoduje o zveřejnění grantu elektronickým hlasováním, o udělení podpory a její výši na své schůzi zpravidla předcházející výročnímu shromáždění v prosinci.

4.

Navrhovatel může být zároveň i řešitelem grantu, mohou však jimi být i rozdílné subjekty. Návrh může být podán s cílem přispět k řešení aktuálního problému jiným subjektem, např. včetně navrhované odměny. Podpora se však poskytuje řešiteli na základě jednání o jeho návrhu výše grantu, který může být odlišný. V tomto případě si vyžádá výbor kromě obou nezávislých posudku i posudek navrhovatele.

5.

Závěrečná zpráva řešitele grantu musí jasným způsobem popsat využití finančních prostředků a toto využití průkazným způsobem doložit účetními doklady. Obsah zprávy může být při rozhodnutí o udělení podpory výborem na základě dohody s řešitelem blíže specifikován.

6.

Projekt navržený k řešení bez určení řešitele (dále zamýšlený projekt) je třeba předložit vždy do 1. března roku, předcházejícímu kalendářnímu roku, pro který by měly být projektu alokovány prostředky. Projekt je automaticky zveřejněn, podpoří-li ho nadpoloviční většina výboru ζ TUGu v elektronickém hlasování. Případné úpravy musí být dohodnuty s navrhovatelem zamýšleného projektu. Při jeho nesouhlasu musí výbor zveřejnit projekt pod svým jménem s výslovnou poznámkou o autorovi původního záměru. Náležitosti podání zamýšleného projektu vymezuje přesněji jeho elektronický formulář, dostupný na WWW stránkách ζ TUGu. Obsahuje mj. autora zamýšleného projektu, textovou část projektu, návrh na výši alokovaných prostředků, návrh kontroly výsledků projektu.

7.

Návrh projektu předkládaný řešitelem na zamýšlený projekt obsahuje rozšiřující údaje, které doplňují zamýšlený projekt. Část zamýšleného projektu se tak stává automaticky součástí předkládaného projektu. Projekt, který nenavazuje na žádný zamýšlený projekt, obsahuje zejména tyto náležitosti:

Jméno a příjmení řešitele,
název projektu,
termín dokončení,
pracoviště,
adresa, (bankovní spojení, účet),
text projektu,
návrh na přidělení částky,
charakteristiku a kvalifikaci řešitele
(vzdělání, praxe, realizované výsledky práce vztahující se k projektu, atp.)
rozpis nákladů

Rozpis celkových nákladů, který je pak při realizaci nutno dodržet, je třeba předložit v každém případě, stejně tak jako návrh na každou jeho změnu. Ta je možná, avšak pouze po schválení výborem ζ TUGu.

8.

O oponentech rozhodne výbor ζ TUGu elektronickým hlasováním na základě dobrozdání svého určeného člena. Toho navrhuje předseda ζ TUGu a schvaluje výbor (nutná nadpoloviční většina kladných hlasů). Oponenti zpracují posudky, které mohou být honorovány, ve vymezené lhůtě. Projekt se posuzuje neanonymně, s posudky je seznámen výbor. Text posudků si může vyžádat navrhovatel, není mu však sdělena totožnost posuzovatelů. Výbor rozhodne po seznámení s posudky o pořadí přijatých projektů a o alokovaných částkách. Pokud nedojde ke snížení, je tím projekt přijat, v opačném případě může řešitel od řešení do 14 dnů odstoupit. Pořadí přijatých projektů je rozhodující pouze v tom smyslu, že při odmítnutí realizace řešitelem je vyzván další řešitel dle pořadí, pokud ovšem je možná alokovaná částka dostačující.

9.

Autorská práva na software vytvořený v rámci grantového projektu má řešitel. Projekt musí vyhovovat GNU GPL, pro knihovny GNU LGPL, přičemž pro Českou republiku se použijí smlouvy ve znění, které připravilo občanské sdružení *zastudena.cz*. ζ TUG se stane distributorem SW a držitelem práva na užívání tohoto SW zdarma. V odůvodněných případech lze dohodnout jiné podmínky, např. bezplatné používání pouze pro členy ζ TUGu. Tyto podmínky však musí být písemně zachyceny formou dohody mezi řešitelem a ζ TUGem, která musí být uzavřena před zahájením práce na řešení projektu.

Ve sporných případech upřesnění a případně výklad ustanovení těchto stanov provádí výbor ČSTUGu.

Zamýšlený projekt – úprava programu csbibtex

Cíl:

Upravit stávající program csbibtex autora Petra Novotného, který je určen především do instalace emtexu, do instalací postavených na web2c. Autor poskytl svoje úpravy programu bibtex, jehož zdrojový kód je volně k dispozici a je součástí standardních instalací web2c, a přislíbil poskytnout případné další informace řešiteli. (Úpravy, které provedl Eberhard Mattes, nemohou být volně distribuovány.)

Požadavky:

- 1) Správné třídění podle pravidel češtiny a slovenštiny (na přepínač).
- 2) Zvládnutí i velkých databází (vstup z více souborů).
- 3) Použití nejnovějšího balíku web2c (momentálně ver. 7.3.2).
- 4) Vyhledávání vstupních souborů pomocí knihovny kpathsea.
- 5) Akceptovat osmibitový vstup.
- 6) Vstupní a výstupní kódování řešit pomocí tcx tabulek místo alp tabulek použitých v csbibtexu.
- 7) Umět přepínače /ch, /noch a /and jako stávající verze csbibtexu.
- 8) Mít přepínač, aby se choval jako normální bibtex (sedmibitový nebo osmibitový).
- 9) Nápověda česky, slovensky a anglicky (na přepínač).
- 10) Licence GPL.