



zotero



Odprtokodni urejevalnik bibliografskih zbirk

**Boris Ivanovič, Janez Jenko
Kmetijski inštitut Slovenije
8.12.2009**

Vsebina

- ◆ Zakaj predstavitev urejevalnikov bibliografije?
- ◆ Urejevalniki bibliografije
- ◆ Zakaj Zotero?
- ◆ Namestitev Zotera
- ◆ Delovanje Zotera
- ◆ Združljivost z MS Word in OO Writerjem
- ◆ Citiranje in vstavljanje bibliografije
- ◆ Sprememba sloga
- ◆ Zotero skupine in sinhronizacija

Motivacija

- ◆ Prihraniti čas, ki ga porabimo za pisanje virov (velikokrat se tudi zmotimo)
- ◆ Zbrati literaturo v e-obliki na enem mestu in s tem prihraniti na tisku
- ◆ Integrirati urejevalnik bibliografije v orodja za pisanje tekstov
- ◆ Imeti možnost oblikovati lastni slog
- ◆ Najti različico urejevalnika bibliografije, ki bo brezplačen
- ◆ Omogočiti izgradnjo e-skupine, znotraj katere lahko poteka izmenjava literature.
- ◆ **Kot raziskovalci smo dolžni spoštovati avtorske pravice zato uporaba nelegalne programske opreme ni dovoljena**

Kaj je Zotero?

...vendar pa nekateri (Moreno in sod. 2005) za razliko od ostalih (Brenneman in sod. 1996)...

Viri:

Brenneman, R.A. in sod., 1996. The Polled Locus Maps to BTA1 in a *Bos indicus* x *Bos taurus* Cross. *J Hered*, 87(2), 156-161.

Moreno, C.R. in sod., 2005. Interval mapping methods for detecting QTL affecting survival and time-to-event phenotypes. *Genet Res*, 85(2), 139-149.

Kako vpisujemo literaturo?

1. Ročno

Sami prepišemo vse podatke

2. Polavtomatsko

Imamo bibliografsko zbirko, vanjo vpisujemo podatke, v urejevalnik besedil jih uvozimo s pomočjo makroja.

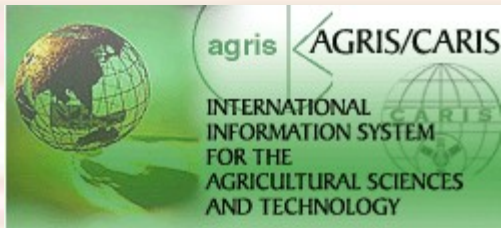
3. Avtomatsko

Bibliografske podatke uvozimo iz iskalnika v bibliografsko zbirko. V urejevalnik besedil jih uvozimo s pomočjo makroja. Sami naredimo slog za oblikovanje virov.

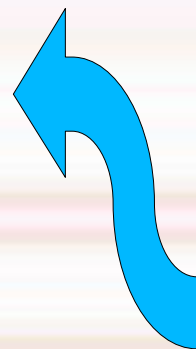
Članki pridobljeni preko različnih spletnih iskalnikov



Članke vključimo v svojo bibliografsko zbirko



Integracija z urejevalnikom besedil



Urejanje virov znotraj podatkovnih zbirk, po: avtorjih, ključnih besedah, letih...

Urejevalniki bibliografije

- ◆ Na Wikipediji jih je v primerjavo vključenih **28**.
- ◆ Od tega jih je 8 plačniških, 1 delno plačniški in 19 brezplačnih
- ◆ Najbolj poznani: **EndNote**, **ProCite** (oba plačniška 300\$)
- ◆ **JabRef**: Eden od “testiranih” urejevalnikov bibliografije
- ◆ **Zotero**. Ime je albanskega izvora in pomeni obvladati, zagospodaovati (to master)
- ◆ Več sledi...

Zakaj Zotero?

- ◆ Zotero je združljiv z vsemi operacijskimi sistemi (Windows, Mac OS X, Linux, BSD, Unix)
- ◆ Izmed ostalih je takih še 11
- ◆ Razen Medline formata lahko uvozimo vse ostale formate bibliografskih zbirk (EndNote in ProCite)
- ◆ Razen Copac, CSA, Medline in SciFinder lahko izvažamo v vse formate
- ◆ Shranjuje članke, knjige, dokumente, spletne strani, filme, glasbene datoteke...
- ◆ Omogoča citiranje v okoli 1000 različnih oblik
- ◆ Omogoča hrambo virov na spletnem strežniku (izmenjava med uporabniki)
- ◆ Do svoje zbirke lahko dostopamo iz vsakega računalnika z nameščenim Zoterom.
- ◆ V besedila (razen pdf) lahko vpisujemo opombe

Slabosti(?) Zotera

- ◆ Ker je nadgradnja verzije 2 v beta izdaji, se le ta pogosto dopolnjuje in popravlja. Zato so možne napake v delovanju.
- ◆ Izdelava lastnega stila je zakomplicirana
 - ◆ Lahko se lotimo preoblikovanja že obstoječega stila
 - ◆ Lahko oblikujemo stil povsem na novo
 - ◆ Še najbolj enostavno je, da si izberemo med ponujenimi slogi tistega, ki je najbolj podoben zelenemu
- ◆ Deluje samo kot dodatek v Firefox-u
- ◆ Iz Cobissa ne moremo “vleči” literature, vendar je to verjetno le vpašanje časa...

Več prednosti kot slabosti :)

Kaj je Firefox

- ◆ Brezplačen, odprtokodni grafični spletni brskalnik
- ◆ Napačna uporaba izraza: ognjena (fire) lisička (fox)
- ◆ V resnici je to rdeči panda (*Ailurus Fulgens*)
- ◆ sesalec, ki se prehranjuje večinoma z bambusovimi listi, v dolžino meri 40 - 60 cm ter tehta od 3 do 6 kg.
- ◆ Je endemit.

