

# Kako citiramo literaturo in naredimo stvarno kazalo

Andrej Bauer

14. november 2025

## Povzetek

V tem članku bomo citirali vire iz literature in medmrežja. Prvi nauk je, da se v povzetku nikoli ne citira literature, ker je povzetek pogosto objavljen ločeno od članka.

Potem bomo pogledali še, kako se naredi stvarno kazalo.

## 1 Kaj in kako citiramo?

Ko pišemo znanstveno ali strokovno besedilo, uporabljamo razne vire. Le-te je treba vedno navesti. Pravimo, da jih *citiramo*. V L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>Xu to naredimo z Bibtexom, ki je samostojen program za upravljanje z bibliografskimi podatki.

V znanstveni literaturi velja, da lahko kot zanesljiv vir uporabimo *recenzirana dela*. Mednje štejemo predvsek članeke iz znanstvenih revij in nekaterih znanstvenih konferenc ter monografij z recenzijo. Seveda lahko navajamo tudi druge vire (doktorske disertacije, ‐preprint‐, članke s konferenc brez recenzije ipd.), a ti so pogosto manj zanesljivi kot recenzirani članki. Na sploh moramo biti kritični in pozorni, ko se zanašamo na delo drugih. Mimogrede, Wikipedia je polna napak.

## 2 Program Bibtex

Bibliografijo damo v datoteko s končnico `.bib`. Uporabimo jo z ukazom `\bibliography`, glej konec te datoteke. Z ukazom `\cite` citiramo posamezne enote [1], lahko več naenkrat [2, 4]. Če želimo citirati točno določen izrek v članku [3, Izrek 2.1], lahko naredimo tudi to.

## 3 Stvarno kazalo

Stvarno kazalo je malo bolj komplikirana reč. V člankih ga običajno ne uporabljamo, za daljša besedila pa pride prav. V tej datoteki vidite osnovno uporabo paketa `makeidx` za izdelavo stvarnega kazala.

Če želite videti resno stvarno kazalo, si na primer oglejte knjigo “Homotopy type theory: Univalent foundations of mathematics” [5].

## Literatura

- [1] A. BAUER, *First steps in synthetic computability theory*, Electronic Notes in Theoretical Computer Science, 155 (2006), pp. 5–31.
- [2] Y. L. ERSHOV, *The theory of enumerations*, Nauka, 1980.
- [3] F. W. LAWVERE, *Diagonal arguments and cartesian closed categories*, Lecture Notes in Mathematics, 92 (1969), pp. 134–145. Republished in: Reprints in Theory and Applications of Categories, No. 15 (2006), 1–13.
- [4] D. LEŠNIK, *Synthetic Topology and Constructive Metric Spaces*, PhD thesis, University of Ljubljana, 2010.
- [5] T. UNIVALENT FOUNDATIONS PROGRAM, *Homotopy Type Theory: Univalent Foundations of Mathematics*, <https://homotopytypetheory.org/book>, Institute for Advanced Study, 2013.

## **Stvarno kazalo**

prostor, 1  
evklidski, 1  
topološki, 1

stvarno kazalo, 1