

# OD ZDANE PUBLIKACIJE DO BRALCA

1. Pridobivanje gradiva
2. Katalogizacija (lahko še narjen - vzajemna katalogizac!)
- ↳ katalogizira ga tisti, ki ga želi imeti v zbirki
3. Inventarizacija (inventarna št. - za vsako enoto)
- ↳ določen tudi še UDK!
4. Oprema gradiva (nalepka - postavitev, izposoja!)
5. Postavitev gradiva (po UDK)
6. Izposoja

## Pridobivanje gradiva

- nakup
- darovi
- zamena
- obvezni izvod

↳ poleg teh osn. načinov lahko tudi

- stari fond (ni upr. podatke o ceni)
- lastne izdaje

↳ knjižnica izda publikacijo  
(zborniki, šolski časopisi, ...)

→ nimajo vse! (ker nekat. ne rabijo imeti)

Dokument o nabavni politiki knjižnice določa vseb.  
knjižnične zbirke! (tudi o sprejemanju darov - ne vse!

↳ kakaj in kako kupujemo / pridobivamo gradivo

↳ spl. knjižnice vbo:40 za leposl. : strož. gradivo

↳ odv. od uporabnikov! (zruha in iger)

↳ v veliki meri (a ne samo) želimo  
ustreči uporabnikom ↓

tudi knjige financ. & javnim  
denarjem (JAK) upr. (a tudi  
ne vse!!)

## Katalogizacija (COBISS Cat sistem)

- ↳ če zapis že obstaja, ga preverjamo
- ↳ če ga še ni, ga ustvarimo (redko v spl. in šl. knjiž.)
- ↳ potrebna licenca! (za obnavljanje predpisani tečaji)

## Inventarizacija (COBISS Lib sistem)

- ↳ postavitev
- ↳ lokacija (če upr. več lokacij / enot)
- ↳ izpis nalepke
- ... in še mnoge funkcije

prilagojen  
skladiščni (postavitev)

Op: Za bolj spec. knjižnice, bolj podroben (daljši) UDK?

## Oprema (lahko razl. za posam. knjižnice)

- ↳ včasih tudi listki za izposajo
- ↳ nalepka (RFID)
- ↳ žig (lastniški, kontrolni - na n str. v knjigi)

Op: Knjige na mlad. oddelku postavljene po starosti, ne  
po žanru - lahko pa dodatne nalepke upr. za  
oznacitev žanra (pdetarci idk.)

P: GSJ (inventarna št. / nalepka lahko na več  
mestih kot varnostna kopija)

## Postavitel

↳ mladinsko po starosti

↳ strokovno po UDK

↳ za odrasle pretežno po UDK (s kar večjo svobodo)

Op: Če ti ni jasno, glej primere na PPT.

## Informacija

↳ vse do zdaj uporabimo (v praksi)

PREDSTAVITEU KNJIŽ. GL. ŠOLE JES.  
(biased much?)

$\gamma a \Delta$