

AUTOMATIZĒTĀ PRIEKŠMETOŠANA: ceļa karte



FLPP
FUNDAMENTĀLO UN
LIETIŠĶO PĒTĪJUMU
PROJEKTI

Uldis Bojārs
Datu semantiskās attīstības vadītājs
Latvijas Nacionālā bibliotēka
uldis.bojars@lnb.lv

PRIEKŠMETOŠANA

Priekšmetošana ir informācijas resursu tematiskās apstrādes process, kas ietver:

- intelektuālā satura analizēšanu;
- atbilstošu priekšmetu izvēli temata vai formas apzīmēšanai.

Nodrošina ne vien tematisko aptvērumu, bet arī kvalitatīvu priekšmetisko piekļuvi un informācijas izguvi.

AUTOMATIZĒTĀS PRIEKŠMETOŠANAS CEĻA KARTE

Mērķi

- ✓ automatizēta informācijas resursu apstrāde
- ✓ paplašināta materiālu izguve



MATERIĀLI UN SADARBĪBA

Potenciāli materiāli:

- e-rakstu krājumi
- e-grāmatas
- digitāli periodikas raksti (t.sk. segmentētie)
- diplomdarbi
- rasmotās tīmekļa lapas
- u.c.

Potenciāli sadarbības partneri:

- LU Matemātikas un informātikas institūts
- RTU

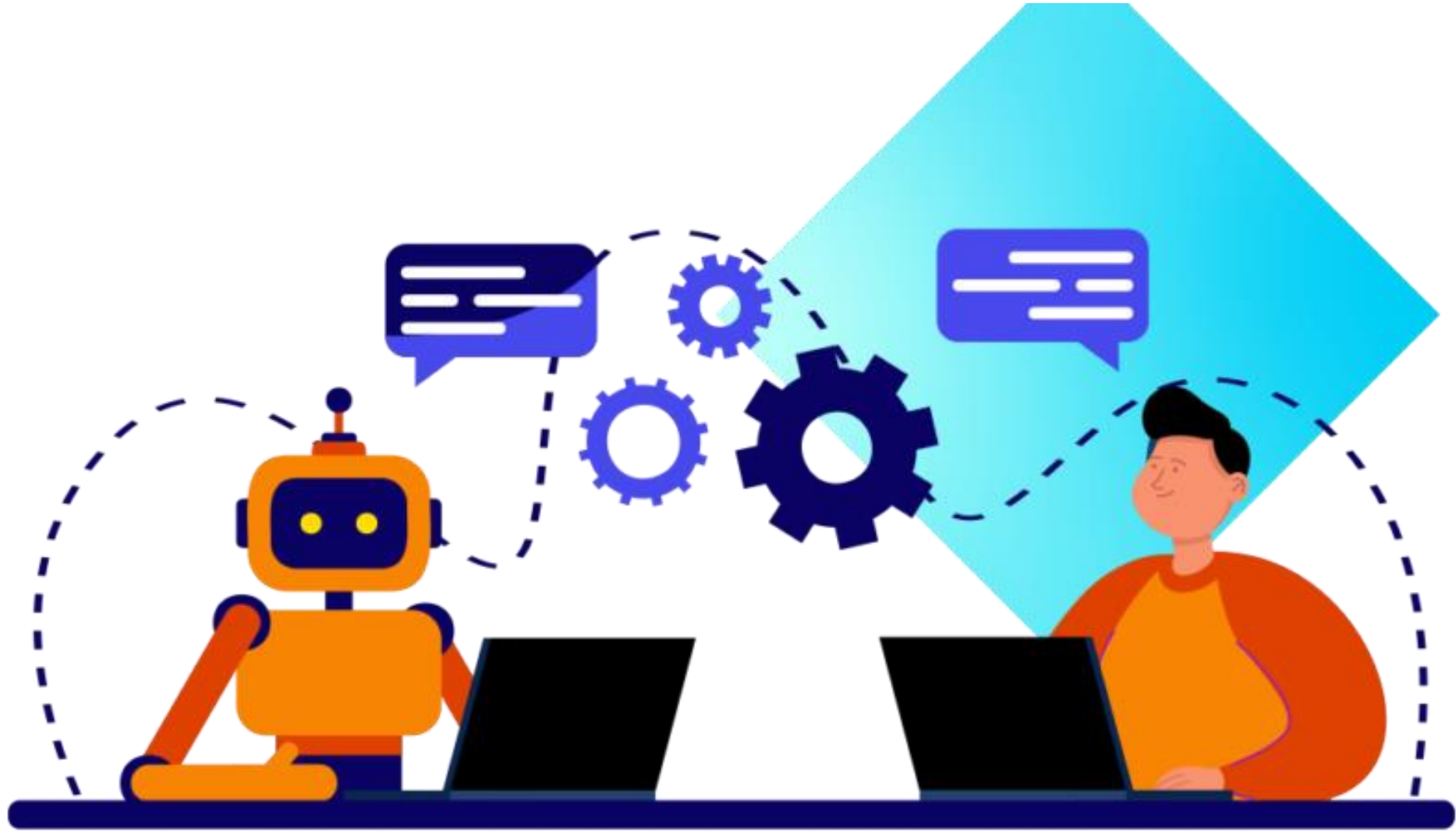
METODES UN RĪKI

Metodes:

- leksiskās metodes
- asociatīvās metodes
- vairāku metožu kombinācijas

Rīki:

- Annif (Somijas Nacionālā bibliotēka)
- GenSim
- u.c.



PALDIES!



FLPP
FUNDAMENTĀLO UN
LIETIŠĶO PĒTĪJUMU
PROJEKTI

Projekts «Latvijas atmiņas institūciju dati digitālajā telpā:
vienojot kultūras mantojumu»

Finansētājs: Latvijas Zinātnes padome

Projekta numurs: Izp-2019/1-0365



L N B

L A T V I J A S
N A C I O N Ā L Ā
B I B L I O T Ē K A