

Kuidas saada väljapaistvaks Euroopa teadusraamatukoguks?

Martin Hallik
Tartu Ülikooli Raamatukogu

Teadusraamatukogude valdkondlik arengukava

- Teadusraamatukogude ühiseks suurimaks saavutuseks on raamatukogude infosüsteemi ESTER arendamine ning sidusandmebaaside kasutuslitsentside ühishanked.
 - TRN ettepanek EV Teadus- ja Haridusministeeriumile kaotada käibemaks MTÜ ELNET Konsortsiumi ja teadusraamatukogude poolt soetatavate sidusandmebaaside litsentsidelt.

Ohud:

- Suurimaks ohuks teadusraamatukogude jaoks täna on TÜR, TLÜAR ja TTÜR infrastruktuuri väga halb olukord.
- Ohuks on ressursside vähesus suuremahulisteks raamatukogunduslikeks arendusteks.
- Lähemas tulevikus muutub tõsiseks probleemiks väga hea interdistsiplinaarse haridusega noorte raamatukoguhoidjate puudus.

Infrastruktuur

- Riigikontrolli audit teadus- ja arhiivraamatukogude komplekteerimisest.
- Valminud (eskiis)projektid

Kogude efektiivne kasutamine

- Ühtne komplekteerimiskava
- Riigi toetus tegevuskuludeks
- Kaartkataloogi retrokonversioon
- E-kataloogi ESTER Tallinna ja Tartu andmebaaside katmine ühisotsingusüsteemiga
- Eesti Märksõnastik
- Eesti (teadus)raamatukogude ühisotsingu koondportaal

- Infopädevuskursused lugejatele
- Eesti e-dissertatsioonid nähtavaks Euroopa dissertatsioonide koondportaalil DEEP (<http://www.dart-europe.eu>)
- Eestikeelne kõrgkooli e-õpik
- E-raamatute kajastamine ESTERis juba täna
- Ühine digiteerimiskava

Teadus ja õpe

- Panustamine ja osalemine teadustöös:
 - Kaasaegne raamatukogundus
 - Raamatuteadus
 - Ideede ja teadusajalugu
 - Informaatika
- Koostöö tihendamine infoteadusi ja raamatukogundust õpetavate institutsioonidega

Kokkuvõte:

- Lähtepositsioon on lootustandev ja kõrge potentsiaaliga
- 5 aasta pärast poolel teel tippu
- 10 aasta pärast Euroopa võrreldavate teadusraamatukogude paremikus

Suur tänu tähelepanu eest!