

## Tallinna Keskraamatukogu

e-raamatukogu põhitingimused:

### Keskkonna eeldused

1. e-raamatukogu keskkonnas on e-ostukeskkond, mida saab kohandada komplekteerimismooduliks (ülevaade pakutavatest ja ostetud e-raamatutest, ostutehingu teostamine, kirjete loomine, muutmine ja kustutamine ning e-raamatu failiga sidumine).
2. e-raamatukogu komplekteerimismoodulis pakutakse raamatukogule ostmiseks ainult need e-raamatud, mille autoriga on sõlmitud vastav leping (internetis levitamise litsentsileping).
3. e-raamatukogusse saab integreerida mujalt muretsed e-raamatuid (luua kirjed, salvestada failid).

### Ühinemisvõimalus

4. e-raamatukogu keskkonnaga saavad ühineda teised raamatukogud vastavalt oma organisatsioonilistele või tarkvaralistele tingimustele.
5. e-raamatukoguga ühinenud raamatukogud haldavad oma lugejate ja e-raamatute andmebaasi, teiste raamatukogude andmetele ligipääs puudub.

### Ligipääs, otsing

6. e-raamatukogu keskkonda on lugejal ligipääs iga ühinenud raamatukogu kodulehelt.
7. e-raamatute otsing on avalik liides ja ei nõua kasutajaks registreerimist.
8. Kui ühinenud raamatukogud soovivad, et avalikus liideses on otsitavad kõikide ühinenud raamatukogude e-raamatud, siis tehakse ühisotsingu veebileht.

### e-raamatute kirjeldamine

9. e-raamatud on e-raamatukogus kirjeldatud nende bibliograafiliste andmetega, mille alusel tehakse otsingut: ISBN, autor, pealkiri, sarja andmed, ilmumisaasta, väljaandja, keel, märksõnad, UDK klassifikatsioon. Bibliograafiline kirje on ka Millenniumis (Urramis, Riksis).
10. Informatiivsed andmed - link (vajadusel lisainfo veebilehele), printimisõigused (ei saa printida või saab osaliselt, siis lk arv), vabalt vaadatavus (kas saab või mitte, kui jah, siis mitu lk), kaanepilt, teema, peidetud märkused, eksemplaride (ehk üheaegselt lubatud laenutuste) arv, kirje koostaja ja viimaste muudatuste tegija;
11. Faili andmed – faili nimi, formaat, suurus.

### e-raamatute eksemplaride kirjeldamine

12. Eksemplari kirje (e-raamatu kasutuslitsentsi) andmed – raamatukogu (omaniku) tähis, ostu kuupäev, hind, laenutusperiood (konkreetselt eksemplarile omistatud päevade arv), staatus (varjatud või avalikustatud), saadavuse info (saadaval või väljalaenatud koos tagastamistähtajaga), laenutuste arv jooksva aastal, laenutuste arv kokku, viimase laenamise kuupäev ja viimane laenaja.
13. E-raamatukogu eksemplarikirjed ja põhiandmebaasi eksemplarikirjed (Millenniumis) võiksid olla vastamisi lingitavad. ESTERist otsides saaks kohe lingilt minna e-raamatukogu eksemplarikirjesse.

### Laenutamine

14. e-raamatukogus saab e-raamatuid laenutada nii nagu paber kandjal raamatuid – ühele lugejale korraga. (Raamatukogu võib osta mitu e-raamatu eksemplari).
15. Registreeritud lugejal on otsingu tulemusel võimalik märkida laenutamiseks vaba eksemplar.
16. Lugejale tekitatakse ligipääs e-raamatule ettenähtud perioodiks. Järgmise tarkvara arenduse etapina on plaanis teha e-raamatu allalaadimine ja selle kasutamine etteantud perioodil.

### Lugejate andmed

17. e-raamatu laenutamiseks peab kasutaja looma e-raamatukogus kasutajakonto, kusjuures selle loomisel kontrollib süsteem lugejakirje olemasolu lugejate põhibaasis (Millenniumis, Urramis, Riksis). Lugeja peab olema selle raamatukogu lugeja, mille e-raamatuid ta laenutada soovib.
18. e-raamatute laenutamisel salvestatakse lugejate põhiandmebaasi (Millenniumis) lugejakirjesse tunnus (mõni muutpikkusega väli) e-raamatukogu kasutamisest.
19. e-raamatukogu keskkonnas on lugejate andmebaas andmetega – ees- ja perekonnanimi, isikukood, kasutajatunnus, salasõna, Millenniumi lugejakirjest lugejakaardi number või ID-kaardi number ning salasõna, aktiivsed laenutused koos tagastustähtajaga (kui neid on), laenutuste ajalugu (kui lugeja on ajaloo salvestamise funktsiooni aktiveerinud), laenutuste arv kokku, jooksva aasta laenutuste arv kokku, viimane laenutamise kuupäev.

### Süsteemsed tingimused

20. E-raamatukogu kasutamiseks ja haldamiseks on erinevate õigustega kasutajagrupid – administraator, töötaja, lugeja.
21. Süsteemis on muudetavaid parameetreid, näiteks laenuperiood, ühele lugejale laenutatavate e-raamatute arv jne.
22. Automaatselt süsteemi poolt salvestatavad andmed – laenutuste arv kokku ja jooksva aastal – nii eksemplari- kui ka lugejakirjes, viimase laenutuse kuupäev nii eksemplari- kui lugejakirjes, viimase lugeja nimi eksemplarikirjes ja kõikides kirjetes viimase muudatuse tegemise kuupäev ja tegija nimi.

### Statistika

23. Laenusstatistikas laenukuupäevade vahemiku järgi eksemplari laenutuste arv kokku ja laenutuste arv liikide, keelte ja teemade kaupa
24. e-raamatute kogu statistika – eksemplaride arv liikide, keelte ja teemade kaupa.

### Asukoht

25. e-raamatukogu võib paikneda e-raamatute tootja ja müüja serveris või raamatukogu serveris.

1.03.2011.a.

Reet Oruste