

KÄSKKIRI

Tallinn

9. oktoober 2017 nr 1-2/29

Innovatsioonilabori kasutamise eeskiri

Kehtestan käskkirja Tallinna Linnavolikogu 18. oktoobri 2007. a määruse nr 31 „Tallinna Keskraamatukogu põhimäärus“ § 6 lg 2 p 5 ja Tallinna Linnavolikogu 2. juuni 2016. a määruse nr 19 „Tallinna Keskraamatukogu kasutamise eeskiri“ § 1 lg 4 alusel.

1. Üldsätted

- 1.1. „Innovatsioonilabori kasutamise eeskiri“ (edaspidi **eeskiri**) reguleerib innovatsioonilabori kasutamist ning selle kasutaja vastutust ja kohustusi. Eeskirjas sätestamata nõuded ja tingimused on sätestatud „Tallinna Keskraamatukogu kasutamise eeskirjas“.
- 1.2. Eeskirjas kasutatakse mõisteid järgmises tähenduses:
 - 1.2.1. **raamatukogu** on Tallinna Keskraamatukogu;
 - 1.2.2. **innovatsioonilabor** on Kännukuke raamatukogus aadressil E. Vilde tee 72 asuv innovatsioonilabor;
 - 1.2.3. **lugeja** on Tallinna Keskraamatukogu lugeja;
 - 1.2.4. **kasutaja** on selle eeskirja kohaselt innovatsioonilabori kasutajaks registreeritud lugeja;
 - 1.2.5. **juhend** on innovatsioonilabori seadmete kasutus- ja ohutusjuhend;
 - 1.2.6. **registreerimisvorm** on innovatsioonilabori kasutaja registreerimisvorm.
- 1.3. Innovatsioonilaboris on järgmised **seadmed**: 3D-printer Ultimaker 2+, graafikalaud WACOM Cintiq 22HD, kilelõikur Roland CAMM-1 GS-24, termopress Siser TS-BASE ja kaks lauaarvutit arvutiprogrammidega GIMP, CorelDraw, AutoCAD ja 3ds Max ning materjalid: 3D-printeri PLA filament eri värvides, kilelõikuri kleepkiled ja kuumpresskiled eri värvides.
- 1.4. Innovatsioonilabori kasutamiseks on vajalik punktis 1.3 nimetatud seadmete kasutamise oskus.
- 1.5. Innovatsioonilabori kasutamise õigus on ainult sellel lugejal, kes on registreeritud innovatsioonilabori kasutajaks punkti 2 kohaselt.
- 1.6. Innovatsioonilabori seadmeid ja materjale võib kasutada ainult isiklikuks otstarbeks.
- 1.7. Innovatsioonilabori kasutamine on tasuta. Kasutajal tuleb tasuda 3D-printeri filamendi ja kilelõikuri kleepkile või kuumpressikile eest hinnakirja kohaselt.
- 1.8. Materjalide eest ei pea tasuma:
 - 1.8.1. raamatukogu korraldatud innovatsioonilaborit tutvustaval koolitusel või üritusel osalejad;
 - 1.8.2. juhul, kui kasutaja kasutab isiklikku 3D-printeri PLA filamenti või kilelõikuri kleepkilet või kuumpresskilet.

2. Innovatsioonilabori kasutajaks registreerimine

- 2.1. Enne innovatsioonilabori kasutajaks registreerimist on lugeja kohustatud tutvuma eeskirja ja juhendiga ning läbima lühikoolituse, mille raames raamatukoguhoidja tutvustab innovatsioonilabori seadme(te) kasutamist.
- 2.2. Innovatsioonilabori kasutajaks registreeritakse vähemalt 12-aastane lugeja lugejakaardi või lugejakaardiks vormistatud ID-kaardi esitamisel.
- 2.3. 12–17-aastane lugeja (edaspidi **laps**) registreeritakse kasutajaks, kui lapse seaduslik esindaja esitab raamatukogule vormikohase nõusoleku innovatsioonilabori kasutamiseks (nõusoleku vorm lisatud);
- 2.4. Lugeja kinnitab registreerimisvormil allkirjaga, et ta on läbinud innovatsioonilabori seadmete kasutamise lühikoolituse, tutvunud eeskirjaga ja juhendiga ning kohustub neid järgima.
- 2.5. Registreerumine annab innovatsioonilabori kasutamise õiguse üheks aastaks. Peale aasta möödumist tuleb raamatukogule anda uuesti punktis 2.4. nimetatud kinnitus.
- 2.6. Innovatsioonilabori kasutajaks registreerimine sisestatakse raamatukogu lugejate andmebaasi.
- 2.7. Kasutaja andmeid kasutatakse lugeja tuvastamiseks, raamatukogu teenuste osutamiseks ning andmete statistiliseks analüüsiks.

3. Innovatsioonilabori kasutamine

- 3.1. Innovatsioonilabori kasutamiseks tuleb kasutajal esitada lugejakaart või lugejakaardiks vormistatud ID-kaart.
- 3.2. Alla 12-aastane lugeja võib innovatsioonilaborit kasutada vaid täisealise kasutaja, kes vastutab innovatsioonilabori kasutamise eest, juuresolekul.
- 3.3. Seadmete kasutamiseks tuleb broneerida aeg kas raamatukogus kohapeal, e-kirja teel aadressil kannukuke@tln.lib.ee või helistades telefonil 683 0951.
 - 3.3.1. 3D-printerit saab broneerida maksimaalselt viieks (5) tunniks päevas.
 - 3.3.2. Graafikalauda ning kilelõikurit ja termopressi saab broneerida maksimaalselt kolmeks (3) tunniks päevas.
- 3.4. Raamatukogul on suure nõudluse korral õigus broneerida innovatsioonilabori seadmeid lühemaks ajaks kui punktis 3.3 nimetatud ja seadmete kasutamisaega mitte pikendada.
- 3.5. Raamatukogul on õigus broneering tühistada, kui kasutaja on hilinenud üle 10 minuti arvates broneeringu algusest.
- 3.6. Kui innovatsioonilabori seadmed on vabad, saab neid kasutada ka ilma eelneva broneeringuta.
- 3.7. Tasu kasutatud materjali eest arvestab ja nimetab kasutajale raamatukoguhoidja:
 - 3.7.1. 3D-printeri kasutamisel enne printimist (arvutitarkvaras Cura);
 - 3.7.2. kilelõikuri kasutamisel peale kleepkile või kuumpresskile lõikamist.
- 3.8. 3D-printeri ja kilelõikuriga töötamisel kasutatud materjalide eest tasub kasutaja peale töö lõpetamist. Tasuda on võimalik sularahas või kaardimaksega.
- 3.9. Innovatsioonilaboris olevaid raamatukogu seadmeid on keelatud innovatsioonilaborist välja viia.
- 3.10. Innovatsioonilaboris on seadmete vahetus läheduses söömine ja joomine keelatud.
- 3.11. Innovatsioonilabori seadme kasutamise lõpetamisel on kasutaja kohustatud korrastama enda järel töökoha, võtma kaasa enda isiklikud asjad ning teavitama töö lõpetamisest raamatukoguhoidjat. Raamatukogu ei vastuta kasutaja poolt innovatsioonilaborisse unustatud isiklike asjade eest.

4. Innovatsioonilabori kasutaja vastutus ja kohustus

- 4.1. Kasutaja kannab materiaalist vastutust tema kasutusse antud punktis 1.3 nimetatud seadmete eest.
- 4.2. Autoriõigusega kaitstud mudelite, kujundite, piltide jne seadusliku kasutamise eest vastutab kasutaja.
- 4.3. Kasutaja on kohustatud järgima seadmete ohutusõudeid.
- 4.4. Kasutaja on kohustatud raamatukoguhoidjale viivitamata teada andma innovatsioonilabori seadmete kasutamisel ilmnunud seadme defektidest või seadme rikkumisest.
- 4.5. Punktis 1.3 nimetatud seadme rikkumise kahtluse korral teostab raamatukogu 30 päeva jooksul seadme tehnilise korrasoleku kontrolli, vajadusel kaasates ekspertiisi teostamiseks kolmandaid isikuid. Kui tuvastatakse seadme rikkumine, millest kasutaja ei ole raamatukogu teavitanud, võtab raamatukogu kasutajaga ühendust. Kasutaja on kohustatud tasuma rikutud seadme ekspertiisi- ja remondikulud.
- 4.6. Kui rikutud seadet ei ole võimalik parandada, on lugeja kohustatud tasuma raamatukogule selle soetushinna.
- 4.7. Lapse tekitatud kahju hüvitab tema seaduslik esindaja.
- 4.8. Raamatukogu annab kasutajale tähtaja punktide 4.5, 4.6 ja 4.7 kohaselt arvestatud võla tasumiseks.
- 4.9. Raamatukogul on õigus määrata kasutajale, kes ei ole järginud innovatsioonilabori kasutamise eeskirja või on rikkunud punktis 1.3 nimetatud seadet või raamatukogu inventari, määramata ajaks innovatsioonilabori kasutamise keelu.

Kaie Holm
direktor

Lisa: nõusolekuvorm „Nõusolek innovatsioonilabori kasutamiseks“

Nõusolek innovatsioonilabori kasutamiseks

Nõusoleku esitaja, lapse seadusliku esindaja			
	eesnimi	perekonnanimi	isikukood
	e-posti aadress	elukoha aadress	

Luban 12–17-aastaselt lapsel (edaspidi lapsel)

eesnimi	perekonnanimi	isikukood

kasutada Kännukuke raamatukogu innovatsioonilaboris olevaid seadmeid ja materjale.
Olen tutvunud „Innovatsioonilabori kasutamise eeskirjaga“, „Innovatsioonilabori seadmete kasutus- ja ohutusjuhendiga“, „Tallinna Keskraamatukogu kasutamise eeskirjaga“ ning tutvustanud neid ka lapsele.

Olen teadlik, et mina kui lapse seaduslik esindaja:

- hüvitan lapse tekitatud kahju või võla raamatukogule;
- olen kohustatud raamatukogu teavitama lapse või oma nime ja kontaktandmete muutumisest.
- vastutan raamatukogule antud lapse andmete õigsuse eest.

Innovatsioonilabori kasutamiseks antud nõusolek kehtib ühe aasta, arvates nõuoleku allkirjastamise kuupäevast.

(allkiri)

(kuupäev)

(nimi)

Soovime Teie kontaktandmeid, et edastada lapse kasutatud ja rikutud seadmete kohta teateid ka Teile.

Raamatukogu võlgnikelt võlgade sissenõudmiseks kasutame vajadusel kohtutäituri abi.

„Innovatsioonilabori kasutamise eeskiri“, „Innovatsioonilabori seadmete kasutus- ja ohutusjuhend“, „Tallinna Keskraamatukogu kasutamise eeskiri“ on avaldatud raamatukogu veebilehel aadressil www.keskraamatukogu.ee.