

9. UURIMISTÖÖ EETILISTE ASPEKTIDE KIRJELDUS

Uurimistöõ eetiliste aspektide kirjelduse punktis on oluline kirjeldada teadustöö tegemisel esile kerkivaid eetilisi probleeme ja seda kuidas neid lahendatakse.

Uuritavate autonoomia respektimine – analüüsida, kuidas tagatakse maksimaalne vabatahtlikkus. Ka juhul, kui uuritavateks on piiratud teovõimega või ajutiselt piiratud teovõimega isikud. Lastelt 7-17 eluaastat tuleb samuti võtta kirjalik nõustumine, millele lisandub seadusliku esindaja nõusolek.

Menetlused, millega tagatakse austus uuritavate eraelu vastu.

Mittekahjustamise printsiip – analüüsida, kas teadustöös võib ette tulla füüsiline või vaimne kahju. Retrospektiivse uurimistöõ korral analüüsida, milline kahju võib tekkida seda liiki teadustöö puhul.

Heategemine – põhjendada kas uurimistööst saadav kasu on otsene või kaudne, mida saab uuritav või keegi teine antud uuringu tulemusel/tulemustest.

Õigluse printsiip – analüüsida kas uuringuga kaasnevad riskid ja koormus on tasakaalus uuringu tulemustega.

9 A

Isikuandmete kaitse (täitmine kohustuslik arvestades tehtava teadustöö spetsiifikat). Isikustamata andmete korral ei ole tarvis kirjeldada isikuandmete hoidmist, edastamist ja säilitamist.

1. Isikuandmete kogumine - Kas andmed kogutakse isikustatud või isikustamata kujul. Isikustatud andmete korral lisada põhjendus, miks on vajalik isikustatud kujul andmebaas.
2. Isikuandmete hoidmine – kui elektroonne, siis mis asutuse serveris. Paber kandjal säilitatavate isikuandmete korral kirjeldada säilitamise tingimused – asutus, ruum. Kirjeldada, kellel on kogutud andmetele juurdepääs. Isikustamata andmete korral kirjeldada, kas andmed säilitatakse tagasikodeerimist* võimaldaval kujul või mitte.

**Tagasikodeerimine tähendab andmete säilitamist kujul, mis võimaldab läbi koodivõtme tagasi minna algallikani.*

Mitmekeskuselise teadustöö korral nimetada loodavat ühtset andmebaasi haldav asutus ehk vastutav töötleja.

3. Isikuandmete edastamine

Krüpteerimine – kui elektroonsed isikustatud andmed on vajalik edastada e-postiga, siis tuleb andmed eelnevalt krüpteerida. Krüpteerimise kasutamise korral on vajalik

nimetada taotluses dekrüpteerija isik, kes ID kaarti kasutades saab andmetele ligipääsuõiguse.

4. Isikuandmete säilitamise tähtaeg – millise ajani peetakse vajalikuks kogutud andmeid säilitada. Kui andmeid kavatakse säilitada pärast teadustöö lõppu, siis lisada põhjendus, mis tingib andmete säilitamise kauem kui antud teadustööks vajalik.
5. Andmete publitseerimine – kas, millisel kujul ja viisil publitseeritakse kogutud andmed.