



Nõuded uurimusele

Uurimuse tulemusena valmiv uurimus on kirjalik töö, mis järgib teaduslikule tööle esitatavaid nõudeid ja vastab õppekavas sätestatud tingimustele. Õpilane keskendub mingile uurimisprobleemile, eesmärk on saada täpsemat teavet uuritava teema kohta ning leida uurimisküsimustele vastused. Uurimistöö eeldab praktilist andmete kogumist või materjali kogumist vähemalt kolmest erinevast allikast, materjali analüüsimist, süstematiseerimist, üldistamist, järelduste tegemist ning ei piirdu üksnes refereerimisega. Uurimistöö aitab kaasa oskusele oma mõtteid loogiliselt edasi anda nii kõnes kui kirjas. Uurimistöö on pikaajaline protsess, mis nõuab põhjalikku ettevalmistust ja täpset kavandamist.

Uurimistöö erisused:

- Paika tuleb panna esialgne uurimistöö metoodika ja struktuur.
- Intervjuu/ankeedi korral tuleb koostada küsimused/küsitlusleht.
- Metoodika tutvustamiseks käsitletakse uurimisobjekte ja valimit (uuritavad isikud, nähtused, materjalid, andmed, allikad jne):
 - Kirjeldatakse uurimisobjekte või uuritavaid (uuritavate hulk ja neid iseloomustavad andmed).
 - Valimiga uurimistöö puhul kirjeldatakse valimi moodustamise põhimõtteid.
 - Põhjendatakse uurimisstrateegiate ja andmekogumismeetodite valikuid.
 - Põhjendatakse nende usaldusväärsust ning sobivust uurimisküsimustele vastamiseks või hüpoteeside tõestamiseks.
 - Kirjeldatakse uurimistöö protseduuri (millal, kus ja kuidas midagi tehti).
 - Kirjeldatakse andmeanalüüsi meetodeid ja põhimõtteid.
 - Metoodika osas kirjeldatu alusel peaks olema võimalik uurimistööd korrata.
- Tulemuste esitamisel lähtutakse sissejuhatuses esitatud töö eesmärkidest, uurimisküsimustest või hüpoteesidest.
- Arutelu/analüüsi osas tõlgendatakse saadud tulemusi ning seostatakse need kirjanduse ülevaates kirjeldatuga. Tuuakse välja sarnasused ja erinevused käesolevas töös saadud

tulemuste ja kirjanduse ülevaates esitatu vahel ning pakutakse leitud erinevustele/sarnasustele põhjendusi või selgitusi. Tuuakse välja järeldused ja üldistused ning arutletakse nende kehtivuse üle. Näidatakse, kus ja kuidas tulemusi rakendada saab.

Püstitatud hüpoteeside korral analüüsitakse, kas need leidsid kinnitust või mitte.

Uurimus peab koosnema järgmistest osadest:

- tiitelleht;
- autorikaitse aspektide järgimise kinnitus koos koostaja(te) allkirja(de)ga;
- sisukord;
- vajadusel lühendite loetelu;
- sissejuhatus (teema valiku põhjendamine, töö eesmärgi sõnastamine, ülevaade uurimismeetoditest, töö liigenduse kirjeldus, iga autori panus mitme autoriga töö puhul);
- teema teoreetiline ülevaade (varem ilmunud tööde refereering/analüüs. Antakse ülevaade olulisematest varasematest uurimistöödest ja teoreetilistest seisukohtadest, mis kokku moodustab vajaliku taustinformatsiooni, mis oleks asjakohane, piisav, usaldusväärne ja selge);
- töö põhiosad: hüpotees (reaal- loodusteadusliku uurimuse puhul)/eesmärk (humanitaaruurimuse korral), uurimisküsimus, praktiline osa, kogutud andmed, nende analüüs ning järeldused;
- kokkuvõte (töö põhiosa etappide ja meetodika lühiülevaade ja vastus(ed) püstitatud uurimisküsimus(t)ele);
- kasutatud materjalid;
- lisad.

Uurimus vormistatakse vastavalt kooli poolt kehtestatud nõuetele (vt Üldised nõuded kirjaliku osa vormistamiseks), eraldi raportit ei koostata.