

Tekst tuleb kirjutada teaduslikus stiilis, selgelt ja konkreetselt. Vältida kõnekeelsuste kasutamist. Joonised ja tabelid peavad olema korrektselt vormistatud, selged ja loetavad. Aruanne võiks olla nii lühikene ja konkreetne kui võimalik kuid samas nii pikk kui on vajalik, et kõik oluline saaks arusaadavalt väljendatud.

Laboriaruanne peab sisaldama kõiki alltoodud osi:

**Töö tiitelleht.** Tiitellehel peab olema kirjas töö pealkiri, töö sooritajate nimed, juhendaja nimi ja töö sooritamise ning esmakordse esitamise kuupäevad.

**Lühikokkuvõte** ehk abstrakt. Tegemist on kogu aruande lühikese kokkuvõttega mis ei ole pikem kui 250 sõna. Kirjeldab lühidalt mida tehti, miks tehti ja millised olid saadud tulemused.

**Sissejuhatus.** Millised on töö teaduslikud alused – millisel loodusnähtusel või seaduspärasusel tehtav katse või uuritav seada põhineb. Mis oli tehtud laboritöö eesmärk, mida taheti teada saada või välja selgitada? Püstitatud hüpotees(id) koos loogilise põhjendusega – ehk milliseid tulemusi me teooriale tuginedes ootame ja miks just selliseid.

**Metoodika.** kirjelda tehtud katset või mõõtmisi piisava detailsusega et neid oleks antud kirjelduse põhjal võimalik korrata.

**Tulemused.** Alusta üldiste järeldusega saadud mõõtetulemuste põhjal. Seejärel esita selgelt ja arusaadavalt konkreetsed tulemused. Viimased võivad olla esitatud nii jooniste, graafikute, tabelite kui ka teksti kujul.

**Analüüs.** Kas mõõtetulemused kinnitasid püstitatud hüpoteesi langedes kokku oodatavate väärtustega. Kinnita oma järeldust vastavatele mõõtetulemustele viidates. Kui tulemused erinesid oodatust siis anda selgitused võimalike põhjuste kohta. Kõik selgitused peavad olema piisavad ja loogilised.

**Järeldused.** Kirjelda veenvalt mida uut saime laboritöö käigus teada. Kas ja kuidas võiksid need teadmised edaspidi praktikas kasuks tulla?