

8. klassi uurimistööd esitlevad kõik posterettekandena.

Poster on hea viis oma tööst kõige olulisem kompaktselt esile tuua. Mõtle läbi, mida ja kui palju kirjutad, kui paljudele küsimustele oled valmis vastama. Kõiki töid hindab komisjon.

Kõikidel komisjoniliikmetel on erinev taust – mõni pole sinu töö valdkonna spetsialist, mõni teine võib jälle just sinu ala tunda ja seetõttu esitada ka väga spetsiifilisi küsimusi. See on täiesti loomulik. Seega ole valmis oma tööst rääkima nii spetsialistile kui ka lihtsalt huvitatule, kes ei oma ehk sügavaid teadmisi, aga on valmis küsima selliseid küsimusi, millele ehk polegi nii kerge vastata: "Miks sa sellise uurimistöö tegid?" või "Mida uut sa teada said võrreldes eelnevate uuringutega?"

Nõuded postrile:

Suurus A1

Koosnema peab:

- > Sissejuhatus (lühikäsitluse taustast ehk miks antud uuring tehti);
- > Töö eesmärgid (millistele probleemidele tööga lahendust otsitakse; hüpotees(id) või uurimisküsimus(ed), mida püütakse tõestada);
- > Meetod (uurimismeetodi, -objekti või uuritavate iseloomustus, materjali kogumise meetoodika ja kriteeriumid);
- > Tulemused (uurimuse põhitulemused, võimalusel viidetega graafikule ja/või joonisele. Tulemused on soovitatav esitada punktide kaupa, mitte pideva tekstina);
- > Järeldused või kokkuvõtte tööst;
- > Allikad ja kirjandus.

Postrilormistamine on suuresti töö autori maitseküsimus, aga seal olevat teksti peab olema võimalik lugeda vähemalt kahe meetri kauguselt.

- Pealkiri piisavalt suur ja loetav (pealkirja juures autor ja juhendaja)
- Alapealkirjad peavad tavalisest sisutekstist enam silma paistma, nende suurus sõltub põhiteksti suurusest.
- Põhiteksti on soovitatav liigendada lõikudeks, oluliste tekstiosade/sõnade rõhutamiseks võib kasutada paksu kirja, kaldkirja või allajoonimist.

Vaata ka Eesti Teadusagentuuri videot "Kuidas teha mõjusat posterettekannet?"

<https://www.youtube.com/watch?v=vysINC2eKBg>