

## Haridus- ja Teadusministeeriumi ning GLOBE Eesti programmi õpilaste uurimistööde konkursi tingimused ja hindamine 2017

Töid võib esitada nii individuaalselt kui ka kollektiivselt. Kollektiivse töö puhul tuleb nimeliselt eristada kuni kaks õpilast, kes uurimistööde konverentsil tööd esitlevad. Töid hinnatakse kolmes vanusastmes: 5.–7., 8.–9., ning 10.–12. klassi ja kutseõppeasutuste õpilaste uurimustööd. Põhikooli III kooliastme loovtööd moodustavad eraldi kategooria.

5.–7. klassi uurimistööd võivad olla teoreetilised st on koostatud ainult kirjanduse või veebimaterjalide põhjal. 8.–12. klassi uurimistööd peavad sisaldama empiirilist uuringut (vaatlused, mõõtmised, küsitlused jne) või [GLOBE andmebaasi andmete](#) kasutamist.

Töö põhiosa kogupikkus ei tohiks 5.- 9. klassi õpilaste puhul ületada **20 lehekülge**, 10.-12. klassi õpilaste puhul **25 lehekülge**. Miinimummaht ei ole määratletud.

Tööle lisatakse **eestikeelsed ja inglisekeelsed resümeed** (üks A4). **Eesti- ja inglisekeelsed resümeed tuleb esitada eraldi .doc või .docx formaadis failidena**. Resümeedele tuginedes koostatakse konverentsiteeside kogumik. Resümeedes antakse lühiülevaade töö teema aktuaalsusest, eesmärkidest, uurimisküsimustest, meetodikast, tulemustest ja järeldustest. Lae alla resümee ülesehitus [siit](#).

### Uurimistöö või loovtöö kirjeldus vormistatakse

- A4 formaadis
- Times New Roman 12 pt kirjas
- reavahega 1,5
- ühtlase joondusega (*justify*),
- töö leheküljed on nummerdatud,
- tiitellehele numbrit ei trükita.
- Tekstis kasutatakse kas nimelist või numbrilist viitamist. Jooniste all peab olema allkiri ja tabelitel pealkiri, fotod on joonised.

**Töö tiitellehel peavad olema järgmised andmed:** töö pealkiri, töö teostaja(te) ees- ja perekonnanimi, klass; töö juhendaja(te) nimi ja ametikoht, kooli nimetus ja aasta.

### Töid hindab žürii.

#### Hinnatakse:

- uurimistöö teaduslikkust, uurimistöö/loovtöö originaalsust, rakenduslikkust;
- töö tulemuste vastavust püstitatud eesmärkidele, analüüsi- ja üldistusoskust;
- uurimistöö terviklikkust, teoreetilise ja empiirilise osa seotust;
- vormistust (etteantud mahu piiridesse jäämist, lisade, jooniste, fotode olemasolu ja otstarbekust jne);
- kasutatud kirjanduse ja veebimaterjalide valiku otstarbekust ja viitamise korrektsust;
- töö ettekandmist 2017. aasta sügisel GLOBE õpilasuurimistööde konverentsil!

Töö võib olla kirjutatud eesti, vene või inglise keeles. Palume lisada juurde nii juhendaja(te) kui ka õpilas(te) kontaktandmed.